



ABB i-bus[®] KNX Raum Master RM/S 3.1 Produkt Handbuch

Inhalt

Seite

| | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Allgemein..... | 3 |
| 1.1 | Nutzung des Produkthandbuchs..... | 3 |
| 1.1.1 | Hinweise | 4 |
| 1.2 | Raum Master: Einsatzgebiete..... | 5 |
| 1.2.1 | Wohnheime | 5 |
| 1.2.2 | Appartements | 5 |
| 1.2.3 | Krankenhäuser | 5 |
| 1.2.4 | Hotel..... | 6 |
| 1.3 | Produkt- und Funktionsübersicht..... | 6 |
| 1.4 | Funktionsweise Raumzustände..... | 8 |
| 2 | Gerätetechnik..... | 9 |
| 2.1 | Technische Daten..... | 9 |
| 2.1.1 | Binäreingänge | 10 |
| 2.1.2 | Ausgänge Nennstrom 6 A..... | 11 |
| 2.1.3 | Ausgang Lampenlast 6 A..... | 12 |
| 2.1.4 | Ausgang Nennstrom 20 A..... | 13 |
| 2.1.5 | Ausgang Lampenlast 20 A..... | 14 |
| 2.2 | Anschlussbilder | 15 |
| 2.3 | Maßbild..... | 16 |
| 2.4 | Montage und Installation..... | 17 |
| 3 | Inbetriebnahme | 19 |
| 3.1 | Überblick..... | 19 |
| 3.1.1 | Funktionen der Eingänge..... | 19 |
| 3.1.2 | Funktionen der Ausgänge..... | 20 |
| 3.2 | Parameter..... | 21 |
| 3.2.1 | Parameterfenster <i>Allgemein</i> | 22 |
| 3.2.2 | Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> | 24 |
| 3.2.2.1 | Parameterfenster <i>a: Schaltsensor</i> | 26 |
| 3.2.2.1.1 | Parameter <i>Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – nein</i> | 28 |
| 3.2.2.1.2 | Parameter <i>Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – ja</i> | 36 |
| 3.2.2.2 | Parameterfenster <i>a: Dimmsensor</i> | 37 |
| 3.2.2.3 | Parameterfenster <i>a: Jalousiesensor</i> | 42 |
| 3.2.2.4 | Parameterfenster <i>a: Wert/Zwangsführung</i> | 46 |
| 3.2.2.4.1 | Parameter <i>Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – nein</i> | 49 |
| 3.2.2.4.2 | Parameter <i>Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – ja</i> | 54 |
| 3.2.3 | Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge g...l</i> | 54 |
| 3.2.4 | Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge A...D (20 AX C-Load)</i> | 55 |
| 3.2.4.1 | Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load)</i> | 56 |
| 3.2.4.1.1 | Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load) - Zeit</i> | 62 |
| 3.2.4.1.2 | Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load) - Szene</i> | 68 |
| 3.2.4.1.3 | Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load) - Logik</i> | 71 |
| 3.2.5 | Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> | 73 |
| 3.2.5.1 | Parameterfenster <i>E: Ausgang (6 A)</i> | 77 |
| 3.2.5.1.1 | Parameterfenster <i>E: Ausgang (6 A) - Zeit, Blinken</i> | 78 |
| 3.2.5.2 | Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> | 81 |
| 3.2.5.2.1 | Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A) - Antrieb</i> | 85 |
| 3.2.5.2.2 | Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A) - Automatik</i> | 87 |
| 3.2.5.2.3 | Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A) - Szene</i> | 90 |
| 3.2.5.2.4 | Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A) - Sicherheit</i> | 93 |
| 3.2.5.3 | Parameterfenster <i>E, F: Rollladen (6 A)</i> | 95 |
| 3.2.5.3.1 | Parameterfenster <i>E, F: Rollladen (6 A) - Antrieb</i> | 99 |
| 3.2.5.3.2 | Parameterfenster <i>E, F: Rollladen (6 A) - Automatik</i> | 100 |
| 3.2.5.3.3 | Parameterfenster <i>E, F: Rollladen (6 A) - Szene</i> | 100 |
| 3.2.5.3.4 | Parameterfenster <i>E, F: Rollladen (6 A) - Sicherheit</i> | 100 |

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3.2.6 | Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> | 101 |
| 3.2.6.1 | Parameterfenster <i>Raumzustand x</i> | 103 |
| 3.2.7 | Inbetriebnahme ohne Busspannung | 107 |
| 3.3 | Kommunikationsobjekte | 108 |
| 3.3.1 | Kurzübersicht Kommunikationsobjekte | 108 |
| 3.3.2 | Kommunikationsobjekte <i>Allgemein</i> | 111 |
| 3.3.3 | Kommunikationsobjekte <i>Raumzustand</i> | 112 |
| 3.3.4 | Kommunikationsobjekte <i>Eingänge a...l</i> | 114 |
| 3.3.4.1 | Kommunikationsobjekte <i>Schaltensor</i> | 115 |
| 3.3.4.2 | Kommunikationsobjekte <i>Schalt-/Dimmsensor</i> | 116 |
| 3.3.4.3 | Kommunikationsobjekte <i>Jalousiesensor</i> | 117 |
| 3.3.4.4 | Kommunikationsobjekte <i>Wert/Zwangsführung</i> | 119 |
| 3.3.5 | Kommunikationsobjekte <i>Ausgänge</i> | 120 |
| 3.3.5.1 | Kommunikationsobjekte <i>Ausgang A (20 AX C-Load)</i> | 121 |
| 3.3.6 | Kommunikationsobjekte <i>Ausgang E, F (6 A): Jalousie und Rollladen</i> | 124 |
| 4 | Planung und Anwendung | 131 |
| 4.1 | Ausgang | 131 |
| 4.1.1 | Funktionsschaltbild | 132 |
| 4.1.2 | Funktion <i>Zeit</i> | 133 |
| 4.1.2.1 | Treppenlicht | 134 |
| 4.1.2.2 | Ein- und Ausschaltverzögerung | 135 |
| 4.1.2.3 | Blinken | 136 |
| 4.1.3 | Verknüpfung/Logik | 137 |
| 4.1.4 | Funktion <i>Szene</i> | 139 |
| 4.2 | Ausgang E, F (6 A) | 140 |
| 4.2.1 | Antriebsarten | 140 |
| 4.2.2 | Allgemeine Funktionen | 140 |
| 4.2.2.1 | Fahrzeiten | 140 |
| 4.2.2.2 | Sicherheit | 142 |
| 4.2.2.3 | Ermittlung der aktuellen Position | 142 |
| 4.2.2.4 | Fahren in Position in % [0...100] | 143 |
| 4.2.3 | Automatik-Steuerung | 143 |
| 4.2.3.1 | Sonnenschutz-Automatik | 144 |
| 4.2.3.2 | Statusrückmeldungen | 148 |
| 4.3 | Verhalten bei, | 149 |
| 4.3.1 | Busspannungswiederkehr (BSW) | 149 |
| 4.3.2 | ETS-Reset | 151 |
| 4.3.3 | Download (DL) | 152 |
| 4.3.4 | Verhalten bei Busspannungsausfall (BSA) | 153 |
| 5 | Raumzustände | 155 |
| 5.1 | Raumzustände auslösen | 155 |
| 5.1.1 | Raumzustand intern auslösen | 156 |
| 5.1.2 | Raumzustand extern auslösen | 158 |
| 5.2 | Besonderheit Schaltensor | 160 |
| 5.3 | Besonderheit Jalousiesensor | 162 |
| 5.3.1 | Besonderheit Jalousiesensor mit externem Jalousieaktor | 163 |
| A | Anhang | 165 |
| A.1 | Lieferumfang | 165 |
| A.2 | Statusbyte Jalousie/Rollladen | 166 |
| A.3 | Schlüsseltabelle Szene (8 Bit) | 167 |
| A.4 | Eingang 4-Bit-Dimm-Telegramm | 168 |
| A.5 | Bestellangaben | 169 |

1 Allgemein

Der Raum Master RM/S 3.1 bietet intelligente Gebäude-Systemtechnik für verschiedene Grundrisse und Aufteilungen eines Raumes, z.B. für Hotelzimmer und Appartements.

Moderne Gebäude benötigen Systemtechnik für einen sicheren und effizienten Betrieb. Viele Gebäude weltweit nutzen bereits das volle Potenzial einer vernetzten Elektroinstallation.

Hotels, Krankenhäuser, Senioren- und Studentenwohnheime, betreutes Wohnen, Appartements und vieles mehr: Der Raum Master erschließt neue Möglichkeiten für Objekte im Wohn-, Zweck- und Hotelbereich.

Für alle Räume dieser Art wurde der Raum Master entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen:

- Leuchten schalten
- Beschatten (über Jalousien, Vorhänge oder Rollläden)
- Schalten von Steckdosen und Verbrauchern

Neben diesen Grundfunktionen können durch Kombination mit einem Präsenzmelder weitere Automatisierungsfunktionen realisiert werden. Die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus ermöglicht auch zentrale Steuerfunktionen sowie das Senden von Notsignalen aus den Räumen zu einer Zentrale.

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des ABB i-bus[®] KNX Raum Master RM/S 3.1. Anhand von Beispielen wird der Einsatz des Gerätes erläutert.

Das Handbuch ist in folgende Kapitel unterteilt:

| | |
|-----------|-----------------------|
| Kapitel 1 | Allgemein |
| Kapitel 2 | Gerätetechnik |
| Kapitel 3 | Inbetriebnahme |
| Kapitel 4 | Planung und Anwendung |
| Kapitel 5 | Raumzustände |
| Kapitel A | Anhang |

1.1.1

Hinweise


In diesem Handbuch werden Hinweise und Sicherheitshinweise folgendermaßen dargestellt:



| |
|--------------------------------------------|
| Hinweis |
| Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps |

| |
|------------------------------------------------------------|
| Beispiele |
| Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wichtig |
| Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko. |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Achtung |
| Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko. |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Gefahr |
| Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung Gefahr für Leib und Leben besteht. |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   Gefahr |
| Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung akute Lebensgefahr besteht. |

1.2 Raum Master: Einsatzgebiete

1.2.1 Wohnheime

Der Raum Master ermöglicht Komfort und Sicherheit auch in Wohnheimen und unterstützt Senioren im Alltag:

- Einfache Bedienung der Raumfunktionen
- Beschattung über Jalousien oder Vorhänge
- Automatische Übertragung von Meldungen an die Zentrale, z.B. Notsignale
- Schnelle Lokalisierung von Störungen in Zimmern
- Anzeige der Raumzustände in der Zentrale
- Tag-/Nachtschaltung

1.2.2 Appartements

Appartements gewinnen mit dem Raum Master an Attraktivität und Lebensqualität – entscheidende Faktoren für den Verkauf oder die Vermietung:

- Automatisches Schalten verschiedener Beleuchtungen im Raum
- Beschattung über Jalousien oder Vorhänge
- Komfortable und einfache Bedienung der Raumfunktionen

1.2.3 Krankenhäuser

Beim Einsatz in einem Krankenhaus und in Objekten mit ähnlicher Nutzung weist der Raum Master viele Funktionen auf, die den effizienten Betrieb eines modernen Hauses unterstützen:

- Einfache Bedienung der Raumfunktionen
- Beschattung über Jalousien oder Vorhänge
- Tag-/Nachtschaltung
- Anzeige der Visite
- Fernbedienung des Raums und Anzeige der Raumzustände im Schwesternzimmer
- Schnelle Lokalisierung von Störungen in Zimmern und vereinfachte Raumwartung

1.2.4 Hotel

Der Raum Master bietet alle Funktionen, die für ein modernes Zimmer benötigt werden. Im Betrieb wird damit eine Reihe von Vorteilen gegenüber einer herkömmlichen Installation erreicht:

- Komfortable und einfache Bedienung
- Übertragung von Meldungen
- Schnelle Lokalisierung von Störungen

Aber nicht nur im Betrieb, sondern bereits bei der Planung sind die Vorteile des Raum Masters offensichtlich:

- Weltweit einsetzbar
- Kompakte Bauweise
- Eine Standardlösung für viele Projekte.

1.3 Produkt- und Funktionsübersicht

Der Raum Master RM/S wird als Einraumlösung eingesetzt. Dabei steuert der RM/S die Beleuchtung sowie die Jalousien. Die Eingangssignale werden über Binäreingänge oder über direkt an den KNX angeschlossene Sensoren erfasst.

Managementsysteme können über den ABB i-bus[®] direkt auf den RM/S zugreifen und Steuerungen im Raum auslösen.

Der Raum Master ist ein Reiheneinbaugerät mit einer Modulbreite von 12 TE im Pro *M*-Design zum Einbau in Verteilern. Die Verbindung zum ABB i-bus^â wird über eine Busanschlussklemme an der Frontseite hergestellt. Durch Anlegen einer Hilfsspannung an die Busklemme kann das Gerät z.B. für die Inbetriebnahme manuell betrieben werden. Die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS.

Das Gerät besitzt vier Schaltausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungs- oder Steckdosenstromkreisen, z.B.:

- Leuchten im Zimmer
- Bad- und Eingangsbeleuchtung
- Schaltbare Steckdosen

Zusätzlich stehen vier Wechselkontakte zur Ansteuerung von Jalousien, Rollläden oder Fenstervorhänge zur Verfügung. Diese können auch als Schaltausgänge programmiert werden, z.B.:

- als Jalousieausgang: Jalousien, Vorhänge oder Rollläden
- als Schaltausgang: Schalten von Verbrauchern

Weiterhin stehen zwölf potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung. Diese werden dazu benutzt, Rauminformationen an den Raum Master zu melden, z.B. Licht EIN/AUS schalten:

- Zimmerbeleuchtung
- Badezimmerbeleuchtung
- Jalousie HOCH/RUNTER fahren
- Absetzen eines Notsignals

Übergeordnete Raumzustände lassen sich ebenfalls programmieren.

Die Abfragespannung für die Binäreingänge wird vom Gerät zur Verfügung gestellt. Die Binäreingänge sind in sechs Gruppen mit je zwei Eingängen unterteilt.

Übersicht über die Anzahl und Aufteilung der Ein- und Ausgänge:

| Eingänge | RM/S 3.1 |
|---------------------------|-----------------|
| Binär über Kontaktabfrage | 12 |

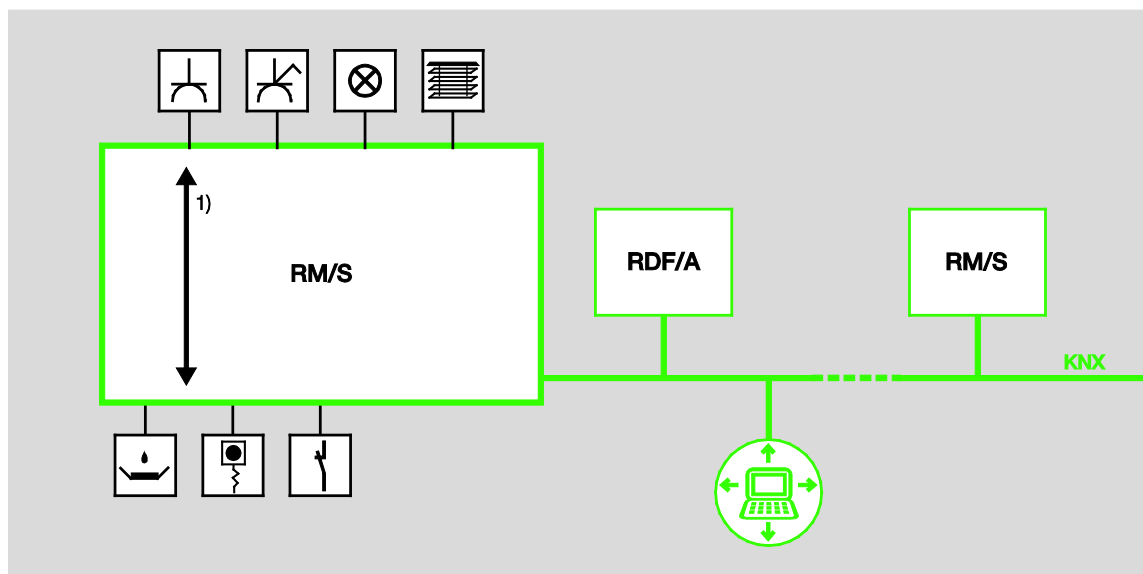
| Ausgänge | RM/S 3.1 |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Schaltkontakt 16 A (20 AX) | 4 |
| Wechselkontakt 6 A (Jalousie) oder Schaltkontakt 6 A | 4 |

1.4 Funktionsweise Raumzustände

Mit dem innovativen Konzept des Raum Masters RM/S ist es möglich, ganze Raumzustände mit nur einer Gruppenadresse aufzurufen. Dabei kann der Aufruf eines Raumzustandes sowohl intern, z.B. über einen Binäreingang als auch über eine Gruppenadresse extern, erfolgen. Der aufgerufene Raumzustand stellt die Ausgänge über KNX-Szenen ein. Diese wiederum können ebenfalls intern oder extern aufgerufen werden.

Nach dem Aufruf eines Raumzustandes werden alle Funktionen im Raum, z.B. Beleuchtung, Raumversorgung, Jalousie, der Parametrierung entsprechend angepasst.

Der Raum Master besitzt interne Geräteverbindungen zwischen den Ein- und Ausgängen. Für diese interne Kommunikation werden keine Gruppenadressen benötigt. Dies verhindert eine unnötige Buslast.



1 Interne Geräteverbindungen

2 Gerätetechnik



RM/S 3.1

2CDC 071 021 S0012

Der Raum Master ist ein Reiheneinbaugerät (REG) im Pro M-Design. Er ist für den Einbau in Verteilern mit einer Tragschiene von 35 mm konzipiert. Die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der ETS und der aktuellen Applikation.

Der RM/S wird über den ABB i-bus[®] versorgt und benötigt keine zusätzliche Hilfsspannung.

Nach dem Anschluss der Busspannung ist das Gerät betriebsbereit.

2.1 Technische Daten


| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versorgung | Busspannung | 21...32 V DC |
| | Stromaufnahme, Bus | maximal 12 mA (Fan-In 1) |
| | Verlustleistung, Bus | maximal 250 mW |
| | Verlustleistung, Gerät | maximal 4,8 W * |
| | * Die maximale Verlustleistung des Gerätes ergibt sich aus folgenden Angaben: | Relais 20 A |
| | Relais 6 A | 0,8 W |
| | Jalousieausgang | 4 x 6 A, AC3, 250 V AC |
| Anschlüsse | KNX | über Busanschlussklemme, 2fach (rot/schwarz) 0,8 mm Ø, eindrahtig |
| | Stromkreise | Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1) 0,2...4 mm ² feindrahtig, 2 x (0,2...2,5 mm ²) 0,2...6 mm ² eindrahtig, 2 x (0,2...4 mm ²) |
| | Aderendhülse o./m. Kunststoffhülse | ohne: 0,25...2,5 mm ² mit: 0,25...4 mm ² |
| | TWIN Aderendhülse | 0,5...2,5 mm ² |
| | Anziehdrehmoment | maximal 0,6 Nm |
| Bedien- und Anzeigeelemente | Taste/LED  • | zur Vergabe der physikalischen Adresse |
| Schutzart | IP 20 | Nach DIN EN 60 529 |
| Schutzklasse | II | Nach DIN EN 61 140 |
| Isolationskategorie | Überspannungskategorie | III nach DIN EN 60 664-1 |
| | Verschmutzungsgrad | 2 nach DIN EN 60 664-1 |
| KNX-Sicherheitskleinspannung | SELV 24 V DC | |

ABB i-bus^â KNX Gerätetechnik

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Temperaturbereich | Betrieb | -5 °C...+45 °C |
| | Transport | -25 °C...+70 °C |
| | Lagerung | -25 °C...+55 °C |
| Umgebungsbedingung | maximale Luftfeuchte | 93 %, keine Betauung zulässig |
| Design | Reiheneinbaugerät (REG) | Modulares Installationsgerät, Pro <i>M</i> |
| | Abmessungen | 90 x 216 x 64,5 mm (H x B x T) |
| | Einbaubreite in TE | 12 Module à 18 mm |
| | Einbautiefe | 64,5 mm |
| Montage | auf Tragschiene 35 mm | Nach DIN EN 60 715 |
| Einbaulage | beliebig | |
| Gewicht | 0,55 kg | |
| Gehäuse/-farbe | Kunststoff, grau | |
| Approbationen | KNX nach EN 50 090-1, -2 | Zertifikat |
| CE-Zeichen | gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien | |

Wichtig

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden. Bei der Planung und Installation ist darauf zu achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert wird. Das Gerät besitzt eine maximale Stromaufnahme von 12 mA (Fan-In 1).

2.1.1 Binäreingänge

| | | |
|------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nennwerte | Anzahl | 12 ¹⁾ |
| | U _n Abfragespannung | 32 V, gepulst |
| | I _n Abfragestrom | 0,1 mA |
| | Abfragestrom I _n beim Einschalten | maximal 355 mA |
| | zulässige Leitungslänge | ≤ 100 m einfach, bei Querschnitt 1,5 mm ² auch bei Führung der Ader in einem Mehrfach-Steuerkabel |

¹⁾ Alle Binäreingänge liegen intern auf dem gleichen Potential.

2.1.2 Ausgänge Nennstrom 6 A

| | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Nennwerte | Anzahl | 8 Kontakte |
| | U _n Nennspannung | 250/440 V AC (50/60 Hz) |
| | I _n Nennstrom (je Ausgang) | 6 A |
| Schaltströme | AC3*-Betrieb (cos j = 0,45) nach DIN EN 60 947-4-1 | 6 A/230 V |
| | AC1*-Betrieb (cos j = 0,8) nach DIN EN 60 947-4-1 | 6 A/230 V |
| | Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60 669-1 | 6 A/250 V (35 mF) ²⁾ |
| | Minimale Schaltleistung | 20 mA/5 V |
| | | 10 mA/12 V |
| | | 7 mA/24 V |
| Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last) | 6 A/24 V= | |
| Lebenserwartung | Mechanische. Lebensdauer | > 10 ⁷ |
| | Elektronische. Lebensdauer nach DIN IEC 60 947-4-1 | |
| | AC1* (240 V/cos j = 0,8) | > 10 ⁵ |
| | AC3* (240 V/cos j = 0,45) | > 1,5 x 10 ⁴ |
| | AC5a* (240 V/cos j = 0,45) | > 1,5 x 10 ⁴ |
| Schaltzeiten¹⁾ | Maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | 2.683 |

¹⁾ Die Angaben gelten erst nachdem am Gerät mindestens 10 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Grundverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

²⁾ Der maximale Einschaltspitzenstrom darf dabei nicht überschritten werden, siehe [Kapitel 2.1.3](#).

* Was bedeuten die Begriffe AC1, AC3 und AC5a?

In der Gebäudesystemtechnik haben sich in Abhängigkeit spezieller Applikationen unterschiedliche Schaltleistungen und Leistungsangaben für den Industriebereich und Hausanlagen etabliert. Diese Leistungen sind in den entsprechenden nationalen und internationalen Normen festgeschrieben. Die Prüfungen sind so definiert, dass sie typische Anwendungen, z.B. Motorlasten (Industrie) oder Leuchtstofflampen (Gebäude), nachbilden.

Die Angaben AC1 und AC3 sind Schaltleistungsangaben, die sich im Industriebereich durchgesetzt haben.

Typischer Anwendungsfall:

- AC1 – Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen (bezieht sich auf das Schalten von ohmschen Lasten)
- AC3 – Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes (bezieht sich auf eine (induktive) Motorlast)
- AC5a – Schalten von Gasentladungslampen

Diese Schaltleistungen sind in der Norm DIN EN 60947-4-1 *Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter* definiert. Die Norm beschreibt Starter und/oder Schütze, die ursprünglich vorrangig in Industrieanwendungen zum Einsatz kamen.

2.1.3 Ausgang Lampenlast 6 A

| | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------|
| Lampen | Glühlampenlast | 1200 W |
| Leuchtstofflampen T5/T8 | Unkompensiert | 800 W |
| | Parallelkompensiert | 300 W |
| | DUO-Schaltung | 350 W |
| NV-Halogenlampen | Induktiver Trafo | 800 W |
| | Elektronischer Trafo | 1000 W |
| | Halogenlampe 230 V | 1000 W |
| Duluxlampe | Unkompensiert | 800 W |
| | Parallelkompensiert | 800 W |
| Quecksilberdampfampe | Unkompensiert | 1000 W |
| | Parallelkompensiert | 800 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ns) | 200 A |
| | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ns) | 160 A |
| | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ns) | 100 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)¹⁾ | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 10 |
| | 24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY) | 10 |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 7 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 5 |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 3 |

¹⁾ Für mehrflammige Lampen oder andere Typen ist die Anzahl der EVG über den Einschaltspitzenstrom der EVG zu ermitteln.

2.1.4 Ausgang Nennstrom 20 A

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Nennwerte | Anzahl | 4 |
| | U _n Nennspannung | 250/440 V AC (50/60 Hz) |
| | I _n Nennstrom | 20 A |
| Schaltströme | AC3*-Betrieb (cos j = 0,45) nach DIN EN 60 947-4-1 | 16 A/230 V |
| | AC1*-Betrieb (cos j = 0,8) nach DIN EN 60 947-4-1 | 20 A/230 V |
| | Leuchtstofflampenlast AX nach DIN EN 60 669-1 | 20 A/250 V (140 nF) ²⁾ |
| | Minimale Schaltleistung | 100 mA/12 V 100 mA/24 V |
| | Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last) | 20 A/24 V= |
| | Lebenserwartung | Mechanische Lebensdauer |
| | Elektronische Lebensdauer nach DIN IEC 60 947-4-1 | |
| | AC1* (240 V/cos j = 0,8) | > 10 ⁵ |
| | AC3* (240 V/cos j = 0,45) | > 3 x 10 ⁴ |
| | AC5a (240 V/cos j = 0,45) | > 3 x 10 ⁴ |
| Schaltzeiten¹⁾ | Maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird. | 93 |

¹⁾ Die Angaben gelten erst nachdem am Gerät mindestens 10 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Grundverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

²⁾ Der maximale Einschaltspitzenstrom darf dabei nicht überschritten werden.

* Was bedeuten die Begriffe AC1, AC3 und AC5a?

In der Gebäudesystemtechnik haben sich in Abhängigkeit spezieller Applikationen unterschiedliche Schaltleistungen und Leistungsangaben für den Industriebereich und Hausanlagen etabliert. Diese Leistungen sind in den entsprechenden nationalen und internationalen Normen festgeschrieben. Die Prüfungen sind so definiert, dass sie typische Anwendungen, z.B. Motorlasten (Industrie) oder Leuchtstofflampen (Gebäude), nachbilden.

Die Angaben AC1 und AC3 sind Schaltleistungsangaben, die sich im Industriebereich durchgesetzt haben.

Typischer Anwendungsfall:

AC1 – Nicht induktive oder schwach induktive Last, Widerstandsöfen (bezieht sich auf das Schalten von ohmschen Lasten)

AC3 – Käfigläufermotoren: Anlassen, Ausschalten während des Laufes (bezieht sich auf eine (induktive) Motorlast)

AC5a – Schalten von Gasentladungslampen

Diese Schaltleistungen sind in der Norm DIN EN 60947-4-1 Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter definiert. Die Norm beschreibt Starter und/oder Schütze die ursprünglich vorrangig in Industrieanwendungen zum Einsatz kamen.

2.1.5 Ausgang Lampenlast 20 A

| | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Lampen | Glühlampenlast | 3680 W |
| Leuchtstofflampen T5/T8 | Unkompensiert | 3680 W |
| | Parallelkompensiert | 2500 W |
| | DUO-Schaltung | 3680 W |
| NV-Halogenlampen | Induktiver Trafo | 2000 W |
| | Elektronischer Trafo | 2500 W |
| | Halogenlampe 230 V | 3680 W |
| Duluxlampe | Unkompensiert | 3680 W |
| | Parallelkompensiert | 3000 W |
| Quecksilberdampfampe | Unkompensiert | 3680 W |
| | Parallelkompensiert | 3680 W |
| Schaltleistung (schaltender Kontakt) | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ns) | 600 A |
| | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ns) | 480 A |
| | Maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ns) | 300 A |
| Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)¹⁾ | 18 W (ABB EVG 1 x 18 SF) | 26 ²⁾ |
| | 24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY) | 26 ²⁾ |
| | 36 W (ABB EVG 1 x 36 CF) | 22 |
| | 58 W (ABB EVG 1 x 58 CF) | 12 ²⁾ |
| | 80 W (Helvar EL 1 x 80 SC) | 10 ²⁾ |

1) Für mehrflammige Lampen oder andere Typen ist die Anzahl der EVG über den Einschaltspitzenstrom der EVG zu ermitteln.

2) Begrenzt durch die Absicherung mit B16 Sicherungsautomat.

| Gerätetyp | Applikation | max. Anzahl Kommunikationsobjekte | max. Anzahl Gruppenadressen | max. Anzahl Zuordnungen |
|-----------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| RM/S 3.1 | Raum Master3/...* | 255 | 255 | 255 |

* ... = aktuelle Versionsnummer der Applikation. **Bitte beachten Sie hierzu die Softwareinformationen auf unserer Homepage.**

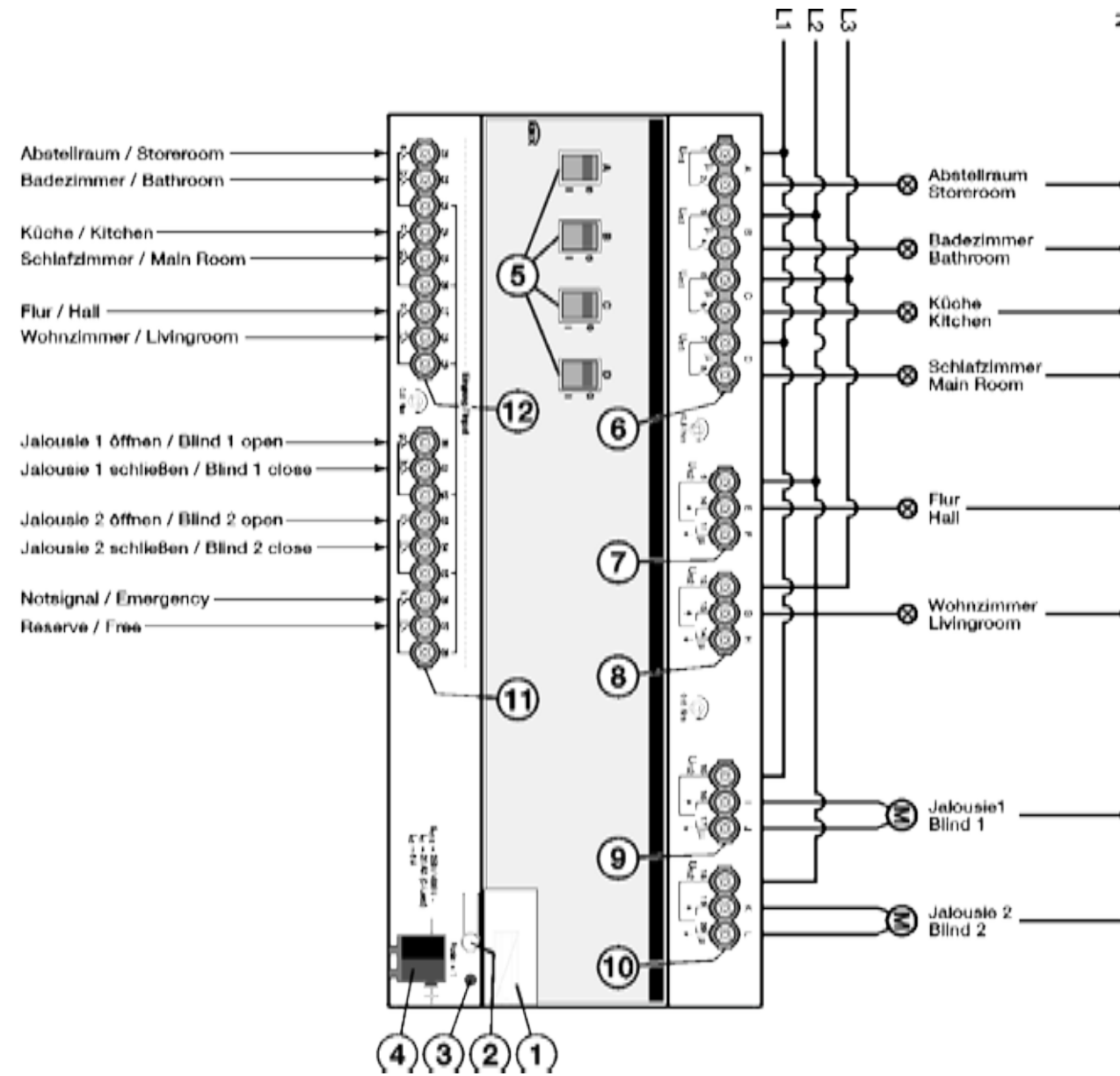
Hinweis

Für die Programmierung sind die ETS und die aktuelle Applikation des Gerätes erforderlich. Die aktuelle Applikation finden Sie zum Download im Internet unter www.abb.com/knx. Nach dem Import in die ETS liegt es in der ETS unter *ABB/Raumautomation/Raum Master* ab. Das Gerät unterstützt nicht die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Falls Sie den Zugriff auf alle Geräte des Projekts durch einen *BCU-Schlüssel* sperren, hat es auf dieses Gerät keine Auswirkung. Es kann weiterhin ausgelesen und programmiert werden.

2.2

Anschlussbilder

Am Beispiel eines Hotelzimmers



RM/S 3.1

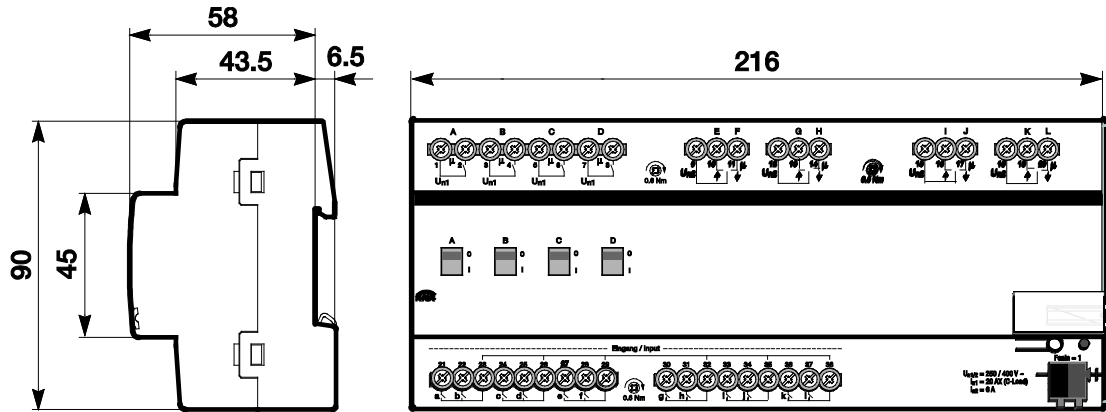
- 1 Schildträger
- 2 Taste *Programmieren*
- 3 LED *Programmieren* (rot)
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Schaltstellungsanzeige und Handbedienung, Ausgang (A, B, C, D) 20 A C-Load
- 6 Laststromkreise, je 2 Anschlussklemmen

- 7 Jalousie (E, F)
- 8 Jalousie (G, H)
- 9 Jalousie (I, J)
- 10 Jalousie (K, L)
- 11 Binäreingänge (g, h, i, j, k, l)
- 12 Binäreingänge (a, b, c, d, e, f)

2CDC 072 044 F0412

2.3

Maßbild



2CDC 072 020 F0012

2.4 Montage und Installation

Das Gerät ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteilern zur Schnellbefestigung auf 35-mm-Tragschienen nach DIN EN 60 715.

Das Gerät kann in jeder Einbaulage montiert werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung zum Bus erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

Das Gerät ist betriebsbereit, nachdem die Busspannung angelegt wurde.

Die Zugänglichkeit der Geräte zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss gemäß DIN VDE 0100-520 sichergestellt sein.

Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine Anbindung an den ABB i-bus[®], z.B. über eine KNX-Schnittstelle, benötigt.

Mit dem Anlegen der Busspannung ist das Gerät betriebsbereit. Es ist keine Hilfsspannung notwendig.

Wichtig

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden.
Bei der Planung und Installation ist darauf zu achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert wird.
Das Gerät besitzt eine maximale Stromaufnahme von 12 mA (Fan-In 1).

Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sowie von sicherheitstechnischen Anlagen für Einbruch- und Branderkennung sind die einschlägigen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

- Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen!
- Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben!
- Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben!
- Vor Montagearbeiten ist das Gerät spannungsfrei zu schalten.



Gefahr

Um gefährliche Berührungsspannung durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern zu vermeiden, muss bei einer Erweiterung oder Änderung des elektrischen Anschlusses eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.




Auslieferungszustand

Das Gerät wird mit der physikalischen Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Die Applikation ist vorgeladen. Bei der Inbetriebnahme müssen daher nur noch Gruppenadressen und Parameter geladen werden.

Die gesamte Applikation kann bei Bedarf neu geladen werden. Bei einem Wechsel der Applikation oder nach dem Entladen, kann es zu einem längeren Download kommen.

Vergabe der physikalischen Adresse

In der ETS erfolgt die Vergabe und Programmierung der physikalischen Adresse, Gruppenadresse und Parameter.

Das Gerät besitzt zur Vergabe der physikalischen Adresse eine Taste . Nachdem die Taste betätigt wurde, leuchtet die rote LED  auf. Sie erlischt, sobald die ETS die physikalische Adresse vergeben hat oder die Taste  erneut betätigt wurde.

Downloadverhalten

Je nach verwendetem Rechner, kann es, durch die Komplexität des Geräts, beim Download bis zu eineinhalb Minuten dauern, ehe der Fortschrittsbalken erscheint.

Reinigen

Das Gerät ist vor dem Reinigen spannungsfrei zu schalten. Verschmutzte Geräte können mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende Mittel oder Lösungsmittel verwendet werden.

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z.B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

3 Inbetriebnahme

3.1 Überblick

Die Parametrierung des Raum Master erfolgt mit der Applikation *Raum Master3/1* und der Engineering Tool Software ETS. Durch die Applikation stehen dem Gerät umfangreiche und flexible Funktionen zur Verfügung. Die Standardeinstellungen erlauben die einfache Inbetriebnahme. Je nach Bedarf können die Funktionen erweitert werden.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beleuchtung | Zur Versorgung von vier Beleuchtungs- oder Steckdosenstromkreisen im Raum, z.B. Zimmer, Bad, Flur, Eingangsbereich. |
| Binäreingang | 12 Binäreingänge stehen zur Verfügung, z.B. Licht EIN/AUS schalten im Eingangsbereich des Zimmers, im Badezimmer, die Stehleuchten/Tischleuchten, Jalousie HOCH/RUNTER fahren und Absetzen eines Notsignals. |
| Jalousie/Rollladen | 4 Jalousieausgänge stehen zur Verfügung. Diese können auch als Schaltausgänge eingestellt werden. |

Der Raum Master besitzt in jedem Schaltausgang ein von den anderen Ausgängen mechanisch unabhängiges Relais. Bedingt durch den mechanischen Aufbau ist ein Schaltgeräusch nicht vermeidbar.

Das Gerät wird vorwiegend im Verteilerschrank zusammen mit Leitungsschutzschaltern und Fehlerstromschutzschaltern montiert.

3.1.1 Funktionen der Eingänge

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Funktionen der Eingänge mit dem Gerät und der Applikation *Raum Master* möglich sind:

| Funktionen der Eingänge | a...l |
|-------------------------|-------|
| Schallsensor | n |
| Schalt-/Dimmsensor | n |
| Jalousiesensor | n |
| Wert/Zwangsführung | n |

n = Funktion wird unterstützt

3.1.2 Funktionen der Ausgänge

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Funktionen der Ausgänge mit dem Gerät und der Applikation *Raum Master* möglich sind:

| Funktionen der Ausgänge | A...D (20 AX C-Load) | EF, GH, IJ, KL (6 A) | E, G, I, K (6 A) |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Zeit | | | |
| Treppenlicht | n | | n |
| Ein-/Ausschaltverzögerung | n | | n |
| Blinken | | | n |
| Szene | | | |
| Zuordnung des Ausganges zu Szenen | n | | n |
| Logik | | | |
| UND/ODER/XOR oder TOR | n | | n |
| Zwangsführung | | | |
| 1 Bit oder 2 Bit | n | | n |
| Jalousie/Rollladen | | n | |

n = Funktion wird unterstützt

| Hinweis |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| Die Ausgänge E...L (6 A) können auch als Schaltausgänge parametrierbar werden. |

3.2 Parameter

Die Parametrierung des Raum Masters erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS. Die Applikation liegt in der ETS unter *ABB/Raumautomation/Raum Master* ab.

Das folgende Kapitel beschreibt die Parameter des Gerätes an Hand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut, so dass je nach Parametrierung und Funktion der Ausgänge weitere Parameter freigegeben werden.

Die Defaultwerte der Parameter sind unterstrichen dargestellt, z.B.:

Optionen: ja
 nein

| Hinweis |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Das Gerät besitzt mehrere Ein-/Ausgänge. Da die Funktionen für alle Ein-/Ausgänge gleich sind, werden diese lediglich anhand des Ein-/Ausgangs A erläutert. Für die Jalousiefunktion anhand der Ausgänge E und F. |

3.2.1 Parameterfenster *Allgemein*

Im diesem Parameterfenster können übergeordnete Parameter eingestellt werden.

| | |
|------------------------------|--|
| Geräteinformation | |
| Allgemein | |
| Freigabe Eingänge a...f | |
| Freigabe Eingänge g...l | |
| Freigabe Ausgänge A...D | |
| Freigabe Ausgänge E...L | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr in s [2...255] | 2 |
| Telegrammrate | nicht begrenzt |
| Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden | nein |
| Kommunikationsobjekt freigeben "Statuswerte anfordern" 1 Bit | nein |

Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr in s [2...255]

Optionen: 2...255

Während der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme nur empfangen. Die Telegramme werden jedoch nicht verarbeitet und die Ausgänge bleiben unverändert. Es werden keine Telegramme auf den Bus gesendet.

Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme gesendet und der Zustand der Ausgänge entsprechend der Parametrierung bzw. der Kommunikationsobjektwerte eingestellt.

Werden während der Sende- und Schaltverzögerung Kommunikationsobjekte über den Bus ausgelesen, z.B. von Visualisierungen, so werden diese Anfragen gespeichert und nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung beantwortet.

In der Verzögerungszeit ist eine Initialisierungszeit von etwa zwei Sekunden enthalten. Die Initialisierungszeit ist die Reaktionszeit, die der Prozessor benötigt, um funktionsbereit zu sein.

Wie verhält sich das Gerät bei Busspannungswiederkehr?

Nach Busspannungswiederkehr wird grundsätzlich zunächst die Sendeverzögerungszeit abgewartet, bis Telegramme auf den Bus gesendet werden.

Telegrammrate

Optionen: nicht begrenzt
maximal 1 Telegramm/s senden
Telegramme mit 0,1 s Abstand senden

- *maximal 1 Telegramm/s senden*: Maximal ein Telegramme pro Sekunde wird versendet.
- *Telegramme mit 0,1 s Abstand senden*: Alle 0,1 Sekunden wird ein Telegramm versendet.

Dieser Parameter begrenzt je nach Parametrierung die vom Gerät erzeugte Buslast.

Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden

Optionen: nein
zyklisch Wert 0 senden
zyklisch Wert 1 senden

Das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* meldet die Anwesenheit des Geräts auf den Bus. Dieses zyklische Telegramm kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Falls kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die Busleitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein.

- *nein*: Das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* wird nicht freigegeben.
- *zyklisch Wert 0/1 senden*: Das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* (Nr. 0) wird zyklisch auf den KNX gesendet. Folgender Parameter erscheint:

Sendezykluszeit in s [1...65.535]

Optionen: 1...60...65.535

Hier wird das Zeitintervall eingestellt, mit dem das Kommunikationsobjekt *In Betrieb* (Nr. 0) zyklisch ein Telegramm sendet.

| Hinweis |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nach Busspannungswiederkehr sendet das Kommunikationsobjekt seinen Wert nach Ablauf der eingestellten Sende- und Schaltverzögerung. |

Kommunikationsobjekt freigegeben „Statuswerte anfordern“ 1 Bit

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Statuswerte anfordern* wird freigegeben.

Über dieses Kommunikationsobjekt können sämtliche Statusmeldungen angefordert werden, sofern diese mit der Option *bei Änderung oder Anforderung* parametrisiert sind.

Mit der Option *ja* erscheint folgender Parameter:

anfordern bei Objektwert

Optionen: 0
1
0 oder 1

- *0*: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 0 angefordert.
- *1*: Das Senden der Statusmeldungen wird mit dem Wert 1 angefordert.
- *0 oder 1*: Das Senden der Statusmeldungen wird mit den Werten 0 oder 1 angefordert.

3.2.2 Parameterfenster *Freigabe Eingänge a...f*

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Freigabe und Bezeichnung der Eingänge a...f vorgenommen.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|
| Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |
| | Eingang b (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |
| | Eingang c (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |
| | Eingang d (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |
| | Eingang e (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |
| | Eingang f (Binäreingang, Kontaktabfrage) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Internes Sperren zulassen | nein |

Hinweis

Im Folgenden werden die Einstellmöglichkeiten der Eingänge a...f anhand des Eingangs a erläutert. Die Einstellmöglichkeiten sind für alle Eingänge gleich.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)

Option: gesperrt
Schallsensor
Schalt-/Dimmsensor
Jalousiesensor
Wert/Zwangsführung

Mit diesem Parameter wird die Betriebsart des Eingangs eingestellt. Bei der Auswahl einer Betriebsart wird zusätzlich das zugehörige Parameterfenster a: xxx sichtbar.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

Hinweis

Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion.

Internes Sperren zulassen

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter legt fest, ob der Binäreingang intern gesperrt werden darf oder nicht. Bei einem Aufruf der internen Sperre wird der Binäreingang physikalisch gesperrt. Eine Betätigung des angeschlossenen Tasters/Schalters sowie eingehende Telegramme auf dem Kommunikationsobjekt *Ereignis 0/1 starten* werden ignoriert.

Durch diese Parametriermöglichkeit ist eine Sperrmaske für alle zwölf Binäreingänge realisierbar. Diese Sperrmaske wiederum kann von jedem Raumzustand aufgerufen werden. So ist es möglich, dass mit dem Aufruf eines Raumzustandes die Binäreingänge gemäß dieser Maske gesperrt bzw. nicht gesperrt werden.

- *nein*: Der Eingang kann weder intern noch über das Kommunikationsobjekt *Sperren* gesperrt werden.
- *ja*: Der Eingang kann intern gesperrt werden.

Eingänge b...l

Das Gerät besitzt mehrere Eingänge. Da die Funktionen für alle Eingänge gleich sind, werden diese lediglich anhand des Eingangs a erläutert.

3.2.2.1

Parameterfenster a: Schaltsensor

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, im Parameter *Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)* die Option *Schallsensor* ausgewählt wurde.

Hinweis

Das Gerät besitzt mehrere Eingänge. Da die Funktionen für alle Eingänge gleich sind, werden diese lediglich anhand des Eingangs a erläutert.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f <li style="background-color: #e0f0ff;">a: Schallsensor Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | <p>Entprellzeit 50 ms ▾</p> <p>Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung nein ▾</p> <p>Öffnen des Kontakts => Ereignis 0 Schließen des Kontakts => Ereignis 1 <--- HINWEIS</p> <p>Mindestsignaldauer aktivieren nein ▾</p> <p>Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr nein ▾</p> <p>Kommunikationsobjekte freigeben:</p> <p>"Sperrern" 1 Bit nein ▾</p> <p>"Ereignis 0/1 starten" 1 Bit nein ▾</p> <p>"Schalten 1" (zyklisches Senden möglich) nein ▾</p> <p>"Schalten 2" nein ▾</p> <p>"Schalten 3" nein ▾</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Entprellzeit

Optionen: 10/20/30/50/70/100/150 ms

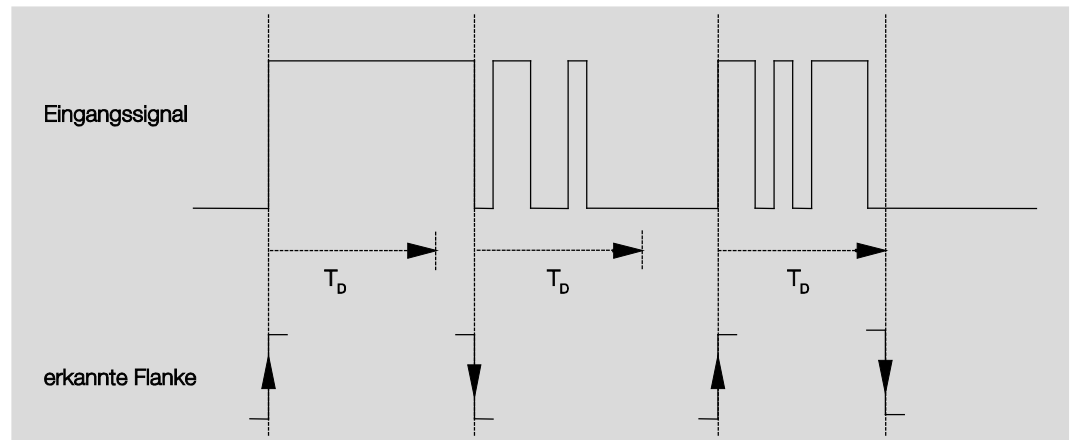
Die Entprellung verhindert ungewolltes, mehrfaches Betätigen des Eingangs, z.B. durch Prellen des Kontakts.

Was ist die Entprellzeit?

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so reagiert der Eingang sofort auf diese Flanke, z.B. mit dem Senden eines Telegramms. Gleichzeitig beginnt die Dauer der Entprellzeit T_D . Innerhalb der Entprellzeit wird das Signal am Eingang nicht ausgewertet.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Beispiel: Entprellzeit vom Eingangssignal zu erkannter Flanke:



Nach Erkennung einer Flanke am Eingang werden für die Entprellzeit T_D weitere Flanken ignoriert.

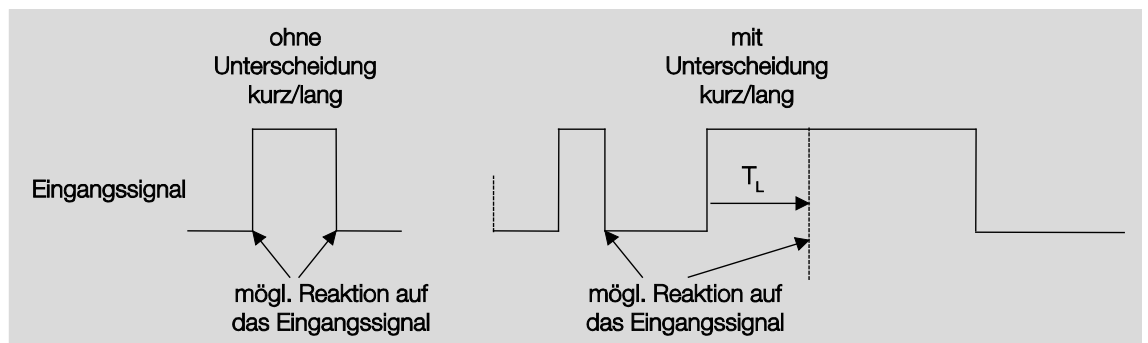
Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung

Optionen: nein
ja

Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Eingang zwischen kurzer und langer Betätigung unterscheidet.

- *ja*: Nach Öffnen/Schließen des Kontakts wird zunächst gewartet, ob eine lange bzw. kurze Betätigung vorliegt. Erst danach wird eine mögliche Reaktion ausgelöst.

Die folgende Zeichnung verdeutlicht die Funktion:



T_L ist die Zeitdauer, ab der eine lange Betätigung erkannt wird.

3.2.2.1.1

Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* – *nein*

Ist die Option *nein* beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* gewählt, erscheinen folgende Parameter im [Parameterfenster a: Schaltsensor](#), S. 26:

The screenshot shows a software interface for configuring a switch sensor. On the left is a navigation tree with the following items: Geräteinformation, Allgemein, Freigabe Eingänge a...f (highlighted), a: Schaltsensor (highlighted), Freigabe Eingänge g...l, Freigabe Ausgänge A...D, Freigabe Ausgänge E...L, and Freigabe Raumzustände 1...16. The main area displays several parameters, each with a dropdown menu:

- Entprellzeit: 50 ms
- Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung: **nein** (highlighted), with 'ja' also visible in the dropdown list.
- Öffnen des Kontakts => Ereignis 0 / Schließen des Kontakts => Ereignis 1: (no dropdown)
- Mindestsignaldauer aktivieren: nein
- Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr: nein
- Kommunikationsobjekte freigeben: (no dropdown)
- "Sperren" 1 Bit: nein
- "Ereignis 0/1 starten" 1 Bit: nein
- "Schalten 1" (zyklisches Senden möglich): nein
- "Schalten 2": nein
- "Schalten 3": nein

Öffnen des Kontakts => Ereignis 0
Schließen des Kontakts => Ereignis 1

<--- HINWEIS

Mindestsignaldauer aktivieren

Optionen: nein
ja

- ja: Folgende Parameter erscheinen:

Beim Schließen des Kontakts
in Wert x 0,1 s [0...65.535]

Optionen: 1...10...65.535

Beim Öffnen des Kontakts
in Wert x 0,1 s [0...65.535]

Optionen: 1...10...65.535

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

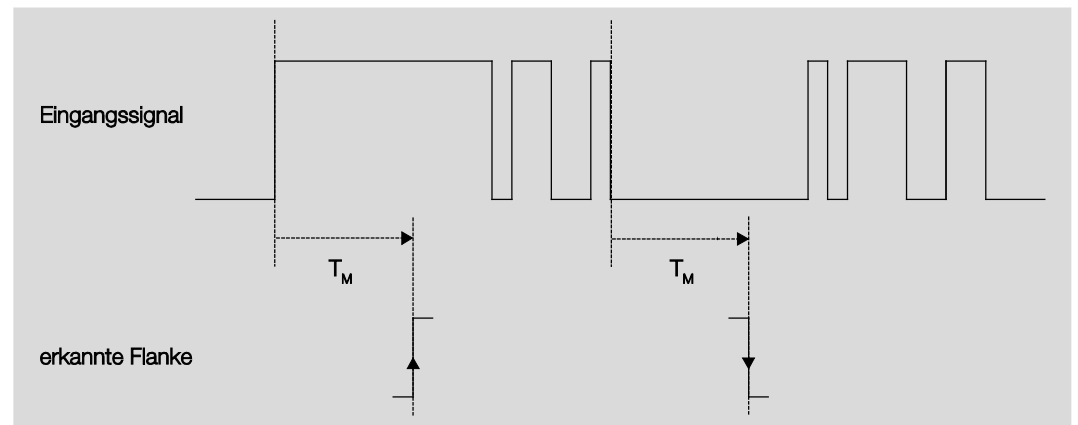
Was ist die Mindestsignaldauer?

Im Gegensatz zur Entprellzeit wird hier ein Telegramm erst nach Ablauf der Mindestsignaldauer gesendet.

Die Funktion im Einzelnen:

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so beginnt die Mindestsignaldauer. Zu diesem Zeitpunkt wird kein Telegramm auf den Bus gesendet. Innerhalb der Mindestsignaldauer wird das Signal am Eingang beobachtet. Tritt während der Mindestsignaldauer eine weitere Flanke am Eingang auf, so wird dies als neue Betätigung interpretiert und die Mindestsignaldauer startet neu. Tritt nach Beginn der Mindestsignaldauer am Eingang kein weiterer Flankenwechsel mehr auf, so wird nach Ablauf der Mindestsignaldauer ein Telegramm auf den Bus gesendet.

Beispiel: Mindestsignaldauer von Eingangssignal zu erkannter Flanke:



Nur in zwei Fällen treten nach einem Flankenwechsel keine weiteren Flankenwechsel innerhalb der Mindestsignaldauer T_M auf. Daher werden nur diese beiden als gültig erkannt.

Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr

Optionen: nein
ja

- *nein*: Der Objektwert wird nach Download, Busreset und Busspannungswiederkehr nicht abgefragt.
- *ja*: Der Objektwert wird nach Download, Busreset und Busspannungswiederkehr abgefragt. Folgender Parameter erscheint:

Inaktive Wartezeit nach Busspannungswiederkehr in s [0...30.000]

Optionen: 0...30.000

Hier wird die Wartezeit nach einer Busspannungswiederkehr eingestellt. Nach Ablauf der Wartezeit wird der Zustand an den Eingangsklemmen abgefragt. Der Eingang reagiert so, als ob sich der Zustand an den Eingangsklemmen gerade geändert hätte.

Hinweis

Die inaktive Wartezeit addiert sich nicht zu der eigentlichen, einstellbaren Sendeverzögerungszeit. Diese lässt sich separat einstellen.

Kommunikationsobjekte freigeben:

„Sperren“ 1 Bit

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Sperren* wird freigegeben. Der Eingang kann dadurch gesperrt werden.

Hinweise

Ist der Eingang gesperrt und die Option *zyklisch Senden* eingestellt, wird der letzte Zustand trotz der Sperrung gesendet. Die Option *Sperren*, sperrt den physikalischen Eingang, intern wird weiter gesendet.

Wurde bei einem Binäreingang das interne Sperren im Parameterfenster [Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, nicht zugelassen, so hat dieses Kommunikationsobjekt keine Wirkung auf den betreffenden Binäreingang.

„Ereignis 0/1 starten“ 1 Bit

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Ereignis 0/1 starten* wird freigegeben. Dadurch können dieselben Ereignisse, wie die am Binäreingang angeschlossenen Taster/Schalter, auch durch den Empfang eines Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt *Ereignis 0/1 starten* ausgelöst werden.

„Schalten 1“ (zyklisches Senden möglich)

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das Kommunikationsobjekt *Schalten 1* erscheint. Folgende Parameter erscheinen:

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Reaktion bei Ereignis 0

Optionen: EIN
AUS
UM
keine Reaktion
zyklisches Senden beenden

Reaktion bei Ereignis 1

Optionen: EIN
AUS
UM
keine Reaktion
zyklisches Senden beenden

Hier wird das Verhalten des Kommunikationsobjektes festgelegt. Wurde bei dem Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* die Option *ja* ausgewählt, erfolgt die Reaktion bei einer kurzen oder langen Betätigung. Bei der Option *nein* erfolgt sie bei jedem Flankenwechsel.

Wichtig

Wird die Option *zyklisches Senden beenden* eingestellt, ist zu beachten, dass diese nur wirksam wird, wenn im Parameter *Zyklisches Senden* die Option *ja* gewählt wurde.

Interne Verbindung

Optionen: nein
Ausgang A (20 AX C-Load)
Ausgang B (20 AX C-Load)
Ausgang C (20 AX C-Load)
Ausgang D (20 AX C-Load)
Ausgang E (6 A)
Ausgang G (6 A)
Ausgang I (6 A)
Ausgang K (6 A)
Raumzustand 1/2
Raumzustand 3/4
Raumzustand 5/6
Raumzustand 7/8
Raumzustand 9/10
Raumzustand 11/12
Raumzustand 13/14
Raumzustand 15/16

Mit diesem Parameter kann eine direkte Verbindung des Binäreingangs mit einem Ausgang oder mit einem Raumzustand verknüpft werden. Bei dieser Verbindung ist keine Vergabe einer Gruppenadresse notwendig.

- *Ausgang x*: Das Kommunikationsobjekt *Schalten* des Ausgangs wird zusammen mit dem Kommunikationsobjekt *Schalten 1* des Binäreingangs aktualisiert.

Achtung

Ist eine interne Verbindung mit einem Ausgang ausgewählt und gleichzeitig die Reaktion auf ein Ereignis mit UM parametrieren, so wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 1* des Binäreingangs mit dem invertierten Wert des Kommunikationsobjekts *Status Schalten* des Ausgangs aktualisiert.

Es ist sicher zu stellen, dass das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* des Ausgangs freigegeben ist. Die Einstellungen *Öffner/Schließer* und *Status invertieren* sind so zu parametrieren, dass eine UM-Funktion möglich ist.

Hinweis

Der Binäreingang kann nicht mit den Jalousieausgängen E...L (6 A) verknüpft werden. Diese interne Verbindung steht nur bei Auswahl *Jalousiesensor* für diesen Binäreingang zur Verfügung.

- *Raumzustand x/y*: Wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 1* mit dem Wert 0 aktualisiert, wird ein Raumzustand (RZ) mit ungerader Zahl ausgelöst, also RZ 1/3/5/7/9/11/13 oder 15. Wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 1* mit dem Wert 1 aktualisiert, wird ein RZ mit gerader Zahl ausgelöst, also 2/4/6/8/10/12/14 oder 16.

Zyklisches Senden

Optionen: nein
Ja

Was ist das zyklische Senden?

Das zyklische Senden ermöglicht, dass das Kommunikationsobjekt *Schalten* automatisch in einem festen Zeitabstand sendet. Wird nur bei einem bestimmten Objektwert (EIN oder AUS) zyklisch gesendet, so bezieht sich diese Bedingung auf den Wert des Kommunikationsobjekts. Es ist also prinzipiell möglich, durch Senden eines Werts an das Kommunikationsobjekt *Schalten* das zyklische Senden zu starten. Weil dieses Verhalten unerwünscht ist, sind die Flags *Schreiben* und *Aktualisieren* des Kommunikationsobjekts in der Voreinstellung gelöscht, so dass es nicht über den Bus verändert werden kann. Sollte diese Funktionalität trotzdem gewünscht sein, sind diese Flags entsprechend zu setzen. Bei Änderung des Kommunikationsobjekts *Schalten* und nach Busspannungswiederkehr (nach Ablauf der Sendeverzögerungszeit), wird der Wert des Kommunikationsobjekts sofort auf den Bus gesendet und die Sendezykluszeit beginnt neu zu zählen.

- *ja*: Folgende Parameter erscheinen:

Telegramm wird wiederholt alle... in s [1...65.535]

Optionen: 1...60...65.535

Die Sendezykluszeit beschreibt den zeitlichen Abstand zwischen zwei zyklisch gesendeten Telegrammen.

bei Objektwert

Optionen: 1
0
0 oder 1

- *1*: Der Kommunikationsobjektwert wird bei 1 zyklisch gesendet.
- *0*: Der Kommunikationsobjektwert wird bei 0 zyklisch gesendet.
- *0 oder 1*: Die Kommunikationsobjektwerte 0 und 1 werden zyklisch gesendet.

„Schalten 2“

„Schalten 3“

Optionen: nein
Ja

- *ja*: Das Kommunikationsobjekt *Schalten 2/3* wird sichtbar. Folgende Parameter erscheinen:

Reaktion bei Ereignis 0

Optionen: EIN
AUS
UM
keine Reaktion

Reaktion bei Ereignis 1

Optionen: EIN
AUS
UM
keine Reaktion

Hier wird das Verhalten des Kommunikationsobjektes festgelegt. Wurde beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* die Option *ja* ausgewählt, erfolgt die Reaktion bei einer kurzen oder langen Betätigung. Bei der Option *nein* erfolgt sie bei jedem Flankenwechsel.

Interne Verbindung

Optionen: nein
Ausgang A (20 AX C-Load)
Ausgang B (20 AX C-Load)
Ausgang C (20 AX C-Load)
Ausgang D (20 AX C-Load)
Ausgang E (6 A)
Ausgang G (6 A)
Ausgang I (6 A)
Ausgang K (6 A)
Raumzustand 1/2
Raumzustand 3/4
Raumzustand 5/6
Raumzustand 7/8
Raumzustand 9/10
Raumzustand 11/12
Raumzustand 13/14
Raumzustand 15/16

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Mit diesem Parameter kann eine direkte Verbindung des Binäreingangs mit einem Ausgang oder mit einem Raumzustand verknüpft werden. Bei dieser Verbindung ist keine Vergabe einer Gruppenadresse notwendig.

- *Ausgang x*: Das Kommunikationsobjekt *Schalten* des Ausgangs wird zusammen mit dem Kommunikationsobjekt *Schalten 2/3* des Binäreingangs aktualisiert.

Achtung

Ist eine interne Verbindung mit einem Ausgang ausgewählt und gleichzeitig die Reaktion auf ein Ereignis mit UM parametrieren, so wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 2/3* des Binäreingangs mit dem invertierten Wert des Kommunikationsobjekts *Status Schalten* des Ausgangs aktualisiert.

Es ist sicher zu stellen, dass das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* des Ausgangs freigegeben ist. Die Einstellungen *Öffner/Schließer* und *Status invertieren* sind so zu parametrieren, dass eine UM-Funktion möglich ist.

Hinweis

Der Binäreingang kann nicht mit den Jalousieausgänge E...L (6 A) verknüpft werden. Diese interne Verbindung steht nur bei Auswahl *Jalousiesensor* für diesen Binäreingang zur Verfügung.

- *Raumzustand x/y*: Wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 2/3* mit dem Wert 0 aktualisiert, wird ein Raumzustand (RZ) mit ungerader Zahl ausgelöst, also RZ 1/3/5/7/9/11/13 oder 15. Wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 2/3* mit dem Wert 1 aktualisiert, wird ein RZ mit gerader Zahl ausgelöst, also 2/4/6/8/10/12/14 oder 16.

3.2.2.1.2

Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* – ja

Ist beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* die Option *ja* gewählt, sind folgende Parameter im [Parameterfenster a: Schaltsensor](#), S. 26, sichtbar.

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| Geräteinformation | Entprellzeit | 50 ms |
| Allgemein | Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung | ja |
| Freigabe Eingänge a...f | Kurze Betätigung => Ereignis 0 Lange Betätigung => Ereignis 1 | nein |
| a: Schaltsensor | Eingang ist bei Betätigung | ja |
| Freigabe Eingänge g...l | Lange Betätigung ab ... | geschlossen |
| Freigabe Ausgänge A...D | Kommunikationsobjekte freigeben: | 0,6 s |
| Freigabe Ausgänge E...L | "Sperrern" 1 Bit | nein |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | "Ereignis 0/1 starten" 1 Bit | nein |
| | "Schalten 1" (zyklisches Senden möglich) | nein |
| | "Schalten 2" | nein |
| | "Schalten 3" | nein |

Kurze Betätigung => Ereignis 0

Lange Betätigung => Ereignis 1

<--- HINWEIS

Eingang ist bei Betätigung

Optionen: geöffnet
geschlossen

- *geöffnet*: Der Eingang ist bei Betätigung geöffnet.
- *geschlossen*: Der Eingang ist bei Betätigung geschlossen.

Wird an den Eingang ein Schließer angeschlossen, ist die Option *geschlossen* zu wählen, bei einem Öffner die Option *geöffnet*.

Lange Betätigung ab ...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 s
1/1,2/1,5 s
2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Hier wird die Zeitdauer T_L definiert, ab der eine Betätigung als „lang“ interpretiert wird.

Hinweis

Die restlichen Parameterbeschreibungen sind dem Parameter [Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – nein](#), S. 28, zu entnehmen.

3.2.2.2

Parameterfenster a: Dimmsensor

Die Betriebsart erlaubt die Bedienung von dimmbarer Beleuchtung. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, im Parameter *Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)* die Option *Schalt-/Dimmsensor* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Geräteinformation | Kommunikationsobjekt freigeben | nein |
| Allgemein | "Sperrern" 1 Bit | |
| Freigabe Eingänge a...f | Entprellzeit | 50 ms |
| a: Dimmsensor | Eingang ist bei Betätigung | geschlossen |
| Freigabe Eingänge g...l | Funktion Dimmen | Dimmen und Schalten |
| Freigabe Ausgänge A...D | Lange Betätigung ab ... | 0,6 s |
| Freigabe Ausgänge E...L | Bei kurzer Betätigung: Schalten | UM |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Bei langer Betätigung: Dimmrichtung | wechselnd, nach Einschalten = DUNKLER |
| | Dimmverfahren | START/STOPP dimmen |

Kommunikationsobjekt freigeben „Sperrern“ 1 Bit

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Sperrern* wird freigegeben. Der Eingang kann dadurch gesperrt werden.

Hinweis

Ist der Eingang gesperrt und die Option *zyklisch Senden* eingestellt, wird der letzte Zustand trotz der Sperrung gesendet. Die Option *Sperrern* sperrt den physikalischen Eingang, intern wird weiter gesendet.

Entprellzeit

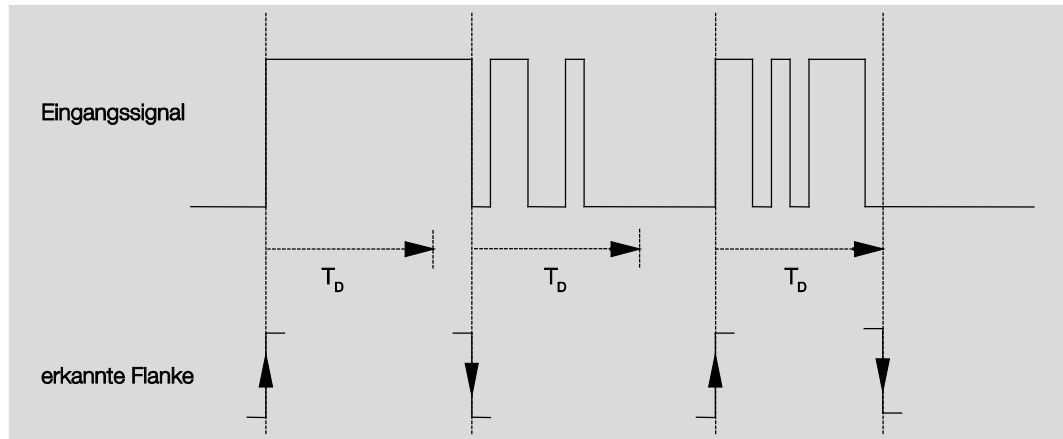
Optionen: 10/20/30/50/70/100/150 ms

Die Entprellung verhindert ungewolltes, mehrfaches Betätigen des Eingangs, z.B. durch Prellen des Kontaktes.

Was ist die Entprellzeit?

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so reagiert der Eingang sofort auf diese Flanke, z.B. mit dem Senden eines Telegramms. Gleichzeitig beginnt die Dauer der Entprellzeit T_D . Innerhalb der Entprellzeit wird das Signal am Eingang nicht ausgewertet.

Das folgende Beispiel verdeutlicht dies:



Nach Erkennung einer Flanke am Eingang werden für die Entprellzeit T_D weitere Flanken ignoriert.

Eingang ist bei Betätigung

Optionen: geöffnet
geschlossen

Hier wird eingestellt, ob es sich bei dem Kontakt am Eingang um einen Öffner („geöffnet“) oder Schließer („geschlossen“) handelt.

Funktion Dimmen

Optionen: Dimmen und Schalten
Nur Dimmen

Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob die Beleuchtung gedimmt (*Nur Dimmen*) oder ob sie zusätzlich auch geschaltet werden soll (*Dimmen und Schalten*). In diesem Fall wird über eine lange Betätigung gedimmt und über eine kurze Betätigung geschaltet.

Wie funktioniert das 1-Taster-Dimmen?

Schalt- und Dimmfunktionen können vollständig über einen einzigen Taster gesteuert werden. Dabei wird bei jeder langen Betätigung abwechselnd HELLER oder DUNKLER gedimmt bzw. bei jeder kurzen Betätigung abwechselnd ein- oder ausgeschaltet.

Ist das Kommunikationsobjekt *Schalten* = 0, so wird stets ein HELLER-Telegramm versendet. Um die Schalt-Rückmeldung des Aktors auswerten zu können, ist das Schreiben-Flag des Kommunikationsobjekts *Schalten* gesetzt.

Die folgende Tabelle verdeutlicht die Funktion im Detail:

| Kommunikationsobjektwert <i>Schalten</i> | Wert des letzten Dimm-Telegramms | Reaktion auf Dimm-Betätigung (versendetes Dimm-Telegramm) |
|---------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| AUS | DUNKLER | HELLER |
| AUS | HELLER | HELLER |
| EIN | DUNKLER | HELLER |
| EIN | HELLER | DUNKLER |

Der Vorteil der Einstellung *Nur Dimmen* liegt darin, dass nicht zwischen kurzer und langer Betätigung unterschieden wird. Damit erfolgt das Dimm-Telegramm sofort nach Betätigung. Es muss nicht abgewartet werden, ob eine lange Betätigung vorliegt.

Wie funktioniert das 2-Taster-Dimmen?

Ist 2-Taster-Dimmen gewünscht, so ist bei den Parametern *Reaktion bei kurzer bzw. langer Betätigung* die Funktion der Einzeltaste einzustellen, z.B. EIN bzw. HELLER dimmen.

Der Anwender hat somit die Auswahl, welche Taster miteinander kombiniert werden, um z.B. eine Beleuchtungsgruppe zu dimmen, oder welche Funktion in diesem Fall der einzelne Taster ausüben soll.

Des Weiteren sind für das 2-Taster-Dimmen zwei Eingänge nötig, z.B. *Eingang a* mit kurzer Betätigung für einschalten und langer Betätigung für HELLER dimmen. *Eingang b* mit kurzer Betätigung für ausschalten und langer Betätigung für DUNKLER dimmen.

Ist die Option *Dimmen und Schalten* beim Parameter *Funktion Dimmen* gewählt, sind die Parameter *lange Betätigung ab...*, *Bei kurzer Betätigung: Schalten* und *Bei langer Betätigung: Dimmrichtung* im Parameterfenster *a: Dimmsensor* sichtbar:

Lange Betätigung ab...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8/1/1,2/1,5/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Hier wird die Zeitdauer T_L definiert, ab der eine Betätigung als „lang“ interpretiert wird.

Bei kurzer Betätigung: Schalten

Optionen: EIN
AUS
UM
keine Reaktion

Dieser Parameter legt fest, ob das Kommunikationsobjekt *Telegramm Schalten* bei kurzer Betätigung mit *UM* schaltet (typisch: 1-Taster-Dimmen) oder nur auf *AUS* bzw. *EIN* schaltet (typisch: 2-Taster-Dimmen).

- *EIN*: Bei einer kurzen Betätigung wird der Wert 1 gesendet.
- *AUS*: Bei einer kurzen Betätigung wird der Wert 0 gesendet.
- *UM*: Eine kurze Betätigung ändert den Wert des Kommunikationsobjekts *Telegramm Schalten*.

Bei langer Betätigung: Dimmrichtung

Optionen: HELLER
DUNKLER
wechselnd
wechselnd, nach Einschalten = HELLER
wechselnd, nach Einschalten = DUNKLER

Mit diesem Parameter wird eingestellt, was das Kommunikationsobjekt *Dimmen* bei langer Betätigung auf den Bus senden soll. Eine lange Betätigung ändert den Wert des Kommunikationsobjekts *Telegr. Dimmen*. Bei 1-Taster-Dimmen ist hier der Parameter *Dimmen* mit der Option *wechselnd* einzustellen. In diesem Fall wird das Dimm-Telegramm entgegengesetzt zum letzten Dimm-Telegramm versendet.

- *HELLER*: Das Kommunikationsobjekt versendet ein HELLER-Telegramm.
- *DUNKLER*: Das Kommunikationsobjekt versendet ein DUNKLER-Telegramm.
- *wechselnd*: Das Kommunikationsobjekt versendet immer abwechselnd ein HELLER- und DUNKLER-Telegramm.
- *wechselnd, nach Einschalten = HELLER*: Das Kommunikationsobjekt sendet nach einem EIN-Telegramm erstmalig ein HELLER-Telegramm, danach abwechselnd HELLER- und DUNKLER-Telegramme.
- *wechselnd, nach Einschalten = DUNKLER*: Das Kommunikationsobjekt sendet nach einem EIN-Telegramm erstmalig ein DUNKLER-Telegramm, danach abwechselnd HELLER- und DUNKLER-Telegramme.

Hinweis

Ist die Option *Nur Dimmen* im Parameter *Funktion Dimmen* gewählt, ist nur der Parameter *Bei Betätigung: Dimmrichtung* sichtbar.

Dimmverfahren

Optionen: START/STOPP dimmen
Stufendimmen

- *START/STOPP dimmen*: Der Dimmvorgang startet mit einem Telegramm HELLER bzw. DUNKLER und wird mit einem STOPP-Telegramm beendet.

4-Bit-Dimm-Telegramm:

| Dezimal | Hexadezimal | Binär | Dimm-Telegramm |
|---------|-------------|-------|----------------|
| 0 | 0 | 0000 | STOPP |
| 1 | 1 | 0001 | 100 % DUNKLER |
| 8 | 8 | 1000 | STOPP |
| 9 | 9 | 1001 | 100 % HELLER |

Für weitere Informationen siehe: [Eingang 4-Bit-Dimm-Telegramm](#), S. 168

- *Stufendimmen*: Dimm-Telegramme werden während einer langen Betätigung zyklisch gesendet. Nach Ende der Betätigung wird das zyklische Senden beendet.

Die nächsten beiden Parameter erscheinen nur, wenn im Parameter *Dimmverfahren* die Option *Stufendimmen* eingestellt wurde.

Helligkeitsänderung je gesendetes Telegramm

Optionen: 100/50/25/12,5/6,25/3,13/1,56 %

Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Helligkeitsänderung in Prozent ein zyklisch gesendetes Dimm-Telegramm bewirkt.

Sendezykluszeit: Telegramm wird wiederholt, alle...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8/1/1,2/1,5/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Das Dimm-Telegramm wird während einer langen Betätigung zyklisch gesendet. Die Sendezykluszeit entspricht dem Zeitintervall zwischen zwei Telegrammen während des zyklischen Sendens.

Achtung

Beim Stufendimmen ist darauf zu achten, dass die eingestellte Sendezykluszeit auf den Dimmaktor abgestimmt werden muss, um ein ruckelfreies Dimmen zu ermöglichen.

3.2.2.3 Parameterfenster a: Jalousiesensor

Diese Betriebsart erlaubt die Bedienung von Jalousien und Rollläden mit Tastern oder Schaltern.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, im Parameter *Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)* die Option *Jalousiesensor* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Allgemein | Kommunikationsobjekt freigeben "Sperren" 1 Bit | nein |
| Freigabe Eingänge a...f | Entprellzeit | 50 ms |
| a: Jalousiesensor | Eingang ist bei Betätigung | geschlossen |
| Freigabe Eingänge g...l | Intern verbinden mit Jalousieausgang | nein |
| Freigabe Ausgänge A...D | Jalousie-Bedienfunktion | 2-Taster-Betrieb (kurz = Schrittw., lang = Fahren) |
| Freigabe Ausgänge E...L | Kurze Betätigung: STOPP/Schrittweise Lange Betätigung: Fahren AUF/AB | <- Hinweis |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Lange Betätigung ab ... | 0,6 s |
| | Reaktion bei kurzer Betätigung | STOPP/Lamelle AUF |
| | Reaktion bei langer Betätigung | Fahren AUF |

Kommunikationsobjekt freigeben „Sperren 1 Bit“

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Sperren* wird freigegeben. Der Eingang kann dadurch gesperrt werden.

Hinweis

Ist der Eingang gesperrt und die Option *zyklisch Senden* eingestellt, wird der letzte Zustand trotz der Sperrung gesendet. Die Option *Sperren*, sperrt den physikalischen Eingang, intern wird weiter gesendet.

Entprellzeit

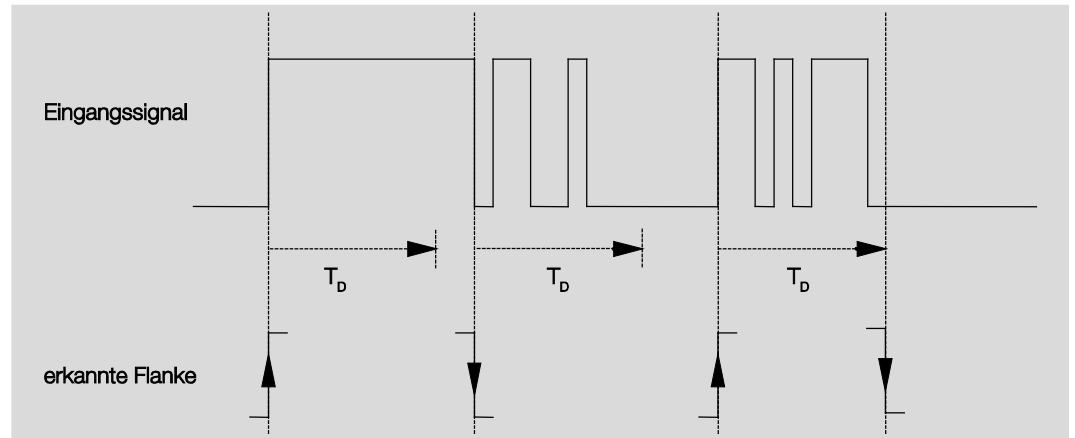
Optionen: 10/20/30/50/70/100/150 ms

Die Entprellung verhindert ungewolltes, mehrfaches Betätigen des Eingangs, z.B. durch Prellen des Kontaktes.

Was ist die Entprellzeit?

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so reagiert der Eingang sofort auf diese Flanke, z.B. mit dem Senden eines Telegramms. Gleichzeitig beginnt die Dauer der Entprellzeit T_D . Innerhalb der Entprellzeit wird das Signal am Eingang nicht ausgewertet.

Das folgende Beispiel verdeutlicht dies:



Nach Erkennung einer Flanke am Eingang werden für die Entprellzeit T_D weitere Flanken ignoriert.

Eingang ist bei Betätigung

Optionen: geöffnet
geschlossen

Hier wird eingestellt, ob es sich bei dem Kontakt am Eingang um einen Öffner („geöffnet“) oder Schließer („geschlossen“) handelt.

Intern verbinden mit Jalousieausgang

Optionen: nein
EF
GH
IJ
KL

- *Ausgang X (X = EF, GH, IJ, KL):* Der Binäreingang wird direkt mit dem Ausgang X: Jalousie verbunden. Das Kommunikationsobjekt *Eingang x: Jalousiesensor Jalousie AUF/AB (x = a...l)* wirkt sich direkt intern auf das Kommunikationsobjekt *Jalousieausgang X AUF/AB* fahren aus. Das Kommunikationsobjekt *Eingang x: Jalousiesensor STOPP/Lamellenverstellung (x = a...l)* wirkt sich direkt intern auf das Kommunikationsobjekt *Jalousieausgang X STOPP/Lamellenverstellung AUF/ZU* aus.

Diese interne Verbindung des Binäreingangs mit dem Ausgang E...L (6 A) gewährleistet, dass z.B. Taster für die Bedienung der Jalousie programmier- und installierbar sind. Dadurch ist eine maximal flexible Jalousiebedienung möglich.

Jalousie-Bedienfunktion

Optionen: 1-Taster-Betrieb (kurz = Schrittw., lang = Fahren)
1-Taster-Betrieb (kurz = Fahren, lang = Schrittw.)
1-Taster-Betrieb (nur Fahren - STOPP)
1-Schalter-Betrieb (nur Fahren)
2-Taster-Betrieb (kurz = Schrittw., lang = Fahren)
2-Schalter/Taster-Betrieb (nur Fahren)
2-Taster-Betrieb (nur Fahren)
2-Taster-Betrieb (nur Lamelle)

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die verschiedenen Jalousie-Bedienfunktionen:

| 1-Taster-Betrieb (kurz = Schrittweise, lang = Fahren) | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kurze Betätigung | STOPP/Schrittweise Richtung entgegengesetzt zu letztem Fahr-Telegramm* Zur Umkehr der Lamelle muss kurz AUF bzw. AB gefahren werden. |
| Lange Betätigung | <i>Fahren AUF</i> bzw. <i>Fahren AB</i> |
| 1-Taster-Betrieb (kurz = Fahren, lang = Schrittweise) | |
| Kurze Betätigung | <i>Fahren AUF</i> bzw. <i>Fahren AB</i> |
| Lange Betätigung | STOPP/Schrittweise (zyklisch senden); Richtung entgegengesetzt zu letztem Fahr-Telegramm |
| 1-Taster-Betrieb (nur Fahren - STOPP) | |
| Bei Betätigung | Nacheinander werden folgende Telegramme versendet: ... ► <i>Fahren AUF</i> ► <i>STOPP/Schrittweise</i> ► <i>Fahren AB</i> ► <i>STOPP/Schrittweise</i> ► ... * |
| 1-Schalter-Betrieb (nur Fahren) | |
| Bei Betätigung | <i>Fahren AUF</i> bzw. <i>Fahren AB</i> |
| Ende der Betätigung | STOPP/Schrittweise* |
| 2-Taster-Betrieb (kurz = Schrittweise, lang = Fahren) | |
| kurze Betätigung | <i>STOPP/Lamelle AUF/ZU</i> (parametrierbar) |
| lange Betätigung | <i>Fahren AUF</i> oder <i>Fahren AB</i> (parametrierbar) |
| 2-Schalter/Taster-Betrieb (nur Fahren) | |
| Bei Betätigung | <i>Fahren AUF</i> oder <i>Fahren AB</i> (parametrierbar) |
| Ende der Betätigung | <i>STOPP Lamelle AUF/ ZU</i> (parametrierbar) |
| 2-Taster-Betrieb (nur Fahren) | |
| Bei Betätigung | <i>Fahren AUF</i> oder <i>Fahren AB</i> (parametrierbar) |
| 2-Taster-Betrieb (nur Lamelle) | |
| Bei Betätigung | <i>STOPP/Lamelle AUF oder ZU</i> (parametrierbar) |

* Meldet der Aktor die Endstellung, kann im 1-Taster-Betrieb das Kommunikationsobjekt *Jalousie AUF/AB* synchronisiert werden. Befindet sich der Aktor in einer Endstellung (siehe Kommunikationsobjekte *Endstellung oben* bzw. *Endstellung unten*), so ist die Fahrtrichtung vorgegeben. Im 1-Taster/Schalter-Betrieb wird die letzte Fahrtrichtung über die letzte Aktualisierung des Kommunikationsobjekts *Jalousie AUF/AB* ermittelt.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Je nachdem welche Auswahl im Parameter *Jalousie-Bedienfunktion* gewählt wurde, erscheinen unterschiedliche Parameter.

Im Folgenden sind alle Parameter beschrieben.

Lange Betätigung ab...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8/1/1,2/1,5/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Hier wird die Zeitdauer T_L definiert, ab der eine Betätigung als „lang“ interpretiert wird.

Telegramm „Lamelle“ wird wiederholt, alle...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8/1/1,2/1,5/2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Hier wird die Zeitdauer definiert, ab der das Telegramm *Lamelle* wiederholt werden soll.

Reaktion bei kurzer Betätigung

Optionen: STOPP/Lamelle AUF
STOPP/Lamelle ZU

Reaktion bei langer Betätigung

Optionen: Fahren AUF
Fahren AB

Es kann eingestellt werden, ob der Eingang Telegramme für die Fahrtrichtung aufwärts (AUF) oder abwärts (AB) auslöst.

Reaktion bei Betätigung

Optionen: Fahren AUF
Fahren AB

Es kann eingestellt werden, ob der Eingang Telegramme für die Fahrtrichtung aufwärts (Fahren AUF) oder abwärts (Fahren AB) auslöst.

3.2.2.4 Parameterfenster a: Wert/Zwangsführung

Diese Betriebsart erlaubt das Versenden von Werten beliebiger Datentypen.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, im Parameter *Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)* die Option *Wert/Zwangsführung* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f a: Wert/Zwangsführung Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | Kommunikationsobjekt freigeben "Sperrern" 1 Bit | nein |
| | Entprellzeit | 50 ms |
| | Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung | nein |
| | Mindestsignaldauer aktivieren | nein |
| | Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr | nein |
| | Wert 1 (bei steigender Flanke bzw. bei kurzer Betätigung) | 1-Byte-Wert [0...255] |
| | gesendeter Wert [0...255] | 0 |
| | Wert 2 (bei fallender Flanke bzw. bei langer Betätigung) | 1-Byte-Wert [0...255] |
| | gesendeter Wert [0...255] | 0 |

Kommunikationsobjekt freigeben „Sperrern“ 1 Bit

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt *Sperrern* wird freigegeben. Der Eingang kann dadurch gesperrt werden.

Hinweis

Ist der Eingang gesperrt und die Option *zyklisch Senden* eingestellt, wird der letzte Zustand trotz der Sperrung gesendet. Die Option *Sperrern* sperrt den physikalischen Eingang, intern wird weiter gesendet.

Entprellzeit

Optionen: 10/20/30/50/70/100/150 ms

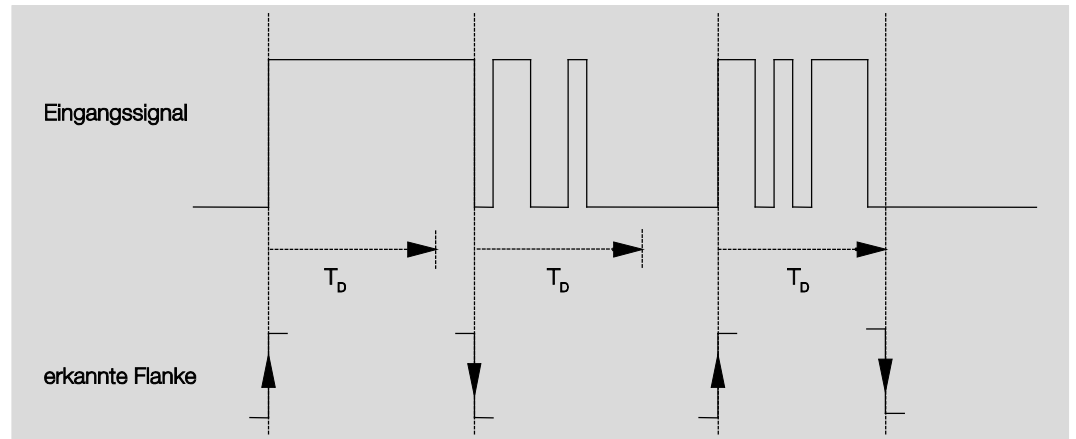
Die Entprellung verhindert ungewolltes, mehrfaches Betätigen des Eingangs, z.B. durch Prellen des Kontaktes.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Was ist die Entprellzeit?

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so reagiert der Eingang sofort auf diese Flanke, z.B. mit dem Senden eines Telegramms. Gleichzeitig beginnt die Dauer der Entprellzeit T_D . Innerhalb der Entprellzeit wird das Signal am Eingang nicht ausgewertet.

Das folgende Beispiel verdeutlicht dies:



Nach Erkennung einer Flanke am Eingang werden für die Entprellzeit T_D weitere Flanken ignoriert.

Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung

Optionen: nein
ja

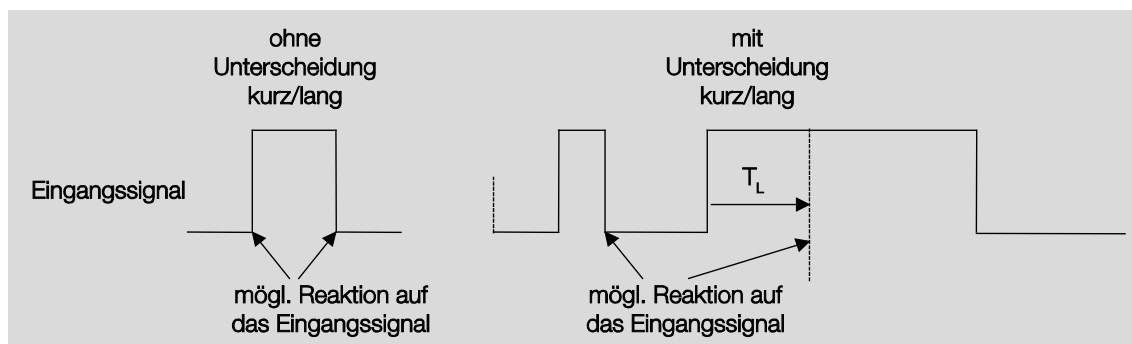
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Eingang zwischen kurzer und langer Betätigung unterscheidet. Bei *ja* wird nach Öffnen/Schließen des Kontakts zunächst gewartet, ob eine lange bzw. kurze Betätigung vorliegt. Erst danach wird eine mögliche Reaktion ausgelöst.

Hinweis

Bei Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung sind je Eingang zwei Kommunikationsobjekte sichtbar. Das eine Kommunikationsobjekt sendet nur bei kurzer Betätigung, das andere Kommunikationsobjekt nur bei langer Betätigung.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Die folgende Zeichnung verdeutlicht die Funktion:



T_L ist die Zeitdauer, ab der eine lange Betätigung erkannt wird.

Ist die Option *nein* beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* gewählt, erscheinen folgende Parameter:

3.2.2.4.1

Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* – *nein*

Ist die Option *nein* beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* gewählt, erscheinen folgende Parameter im [Parameterfenster a: Wert/Zwangsführung](#), S. 46:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Allgemein Freigabe Eingänge a...f a: Wert/Zwangsführung Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | Kommunikationsobjekt freigeben "Sperrern" 1 Bit | nein |
| | Entprellzeit | 50 ms |
| | Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung | nein |
| | Mindestsignaldauer aktivieren | ja |
| | Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr | nein |
| | Wert 1 (bei steigender Flanke bzw. bei kurzer Betätigung) | 1-Byte-Wert [0...255] |
| | gesendeter Wert [0...255] | 0 |
| | Wert 2 (bei fallender Flanke bzw. bei langer Betätigung) | 1-Byte-Wert [0...255] |
| | gesendeter Wert [0...255] | 0 |

Mindestsignaldauer aktivieren

Optionen: nein
ja

- *ja*: Folgende Parameter erscheinen:

**für steigende Flanke
in Wert x 0,1 s [1...65.535]**

Optionen: 1...10...65.535

Hinweis

Eine steigende Flanke entspricht einer Schließer-Funktion.

**für fallende Flanke
in Wert x 0,1 s [1...65.535]**

Optionen: 1...10...65.535

Hinweis

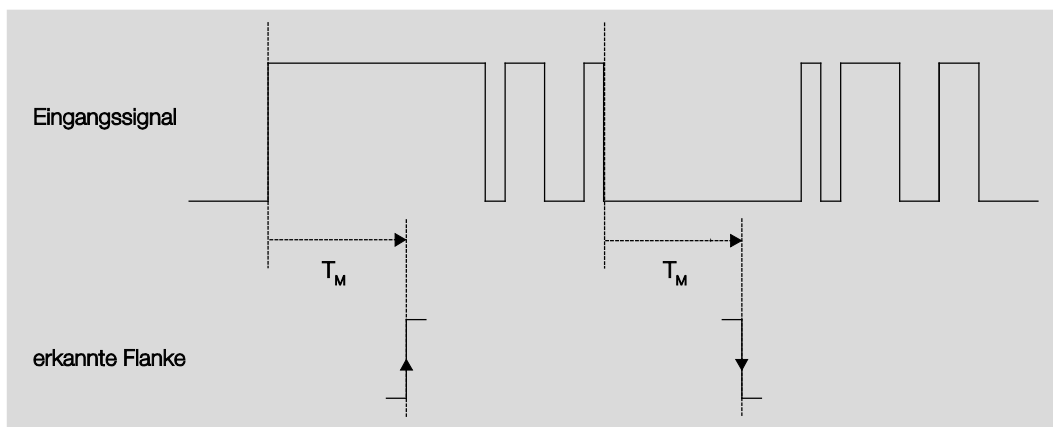
Eine fallende Flanke entspricht einer Öffner-Funktion.

Was ist die Mindestsignaldauer?

Im Gegensatz zur Entprellzeit wird hier ein Telegramm erst nach Ablauf der Mindestsignaldauer gesendet. Die Funktion im Einzelnen:

Wird am Eingang eine Flanke erkannt, so beginnt die Mindestsignaldauer. Zu diesem Zeitpunkt wird kein Telegramm auf den Bus gesendet. Innerhalb der Mindestsignaldauer wird das Signal am Eingang beobachtet. Tritt während der Mindestsignaldauer eine weitere Flanke am Eingang auf, so wird dies als neue Betätigung interpretiert und die Mindestsignaldauer startet neu. Tritt nach Beginn der Mindestsignaldauer am Eingang kein weiterer Flankenwechsel mehr auf, so wird nach Ablauf der Mindestsignaldauer ein Telegramm auf den Bus gesendet.

Beispiel: Mindestsignaldauer von Eingangssignal zu erkannter Flanke:



Nur in zwei Fällen treten nach einem Flankenwechsel keine weiteren Flankenwechsel innerhalb der Mindestsignaldauer T_M auf. Daher werden nur diese beiden als gültig erkannt.

Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr

Optionen: nein
ja

- *nein*: Der Objektwert wird nach Download, Busreset und Busspannungswiederkehr nicht abgefragt.
- *ja*: Der Objektwert wird nach Download, Busreset und Busspannungswiederkehr abgefragt. Folgender Parameter erscheint:

Inaktive Wartezeit nach Busspannungswiederkehr in s [0...30.000]

Optionen: 0...30.000

Hier wird die Wartezeit nach einer Busspannungswiederkehr eingestellt. Nach Ablauf der Wartezeit wird der Zustand an den Eingangsklemmen abgefragt. Der Eingang reagiert so, als ob sich der Zustand an den Eingangsklemmen gerade geändert hätte.

Hinweis

Die inaktive Wartezeit addiert sich nicht zu der eigentlichen, einstellbaren Sendeverzögerungszeit. Diese lässt sich separat einstellen.

Wert 1 (bei steigender Flanke bzw. bei kurzer Betätigung)

Optionen: nicht senden
1-Bit-Wert [0/1]
2-Bit-Wert [Zwangsführung]
1-Byte-Wert [-128...127]
1-Byte-Wert [0...255]
1-Byte-Wert [8-Bit-Szene]
2-Byte-Wert [-32.768...32.767]
2-Byte-Wert [0...65.565]
2-Byte-Wert [Gleitkomma]
3-Byte-Wert [Uhrzeit, Wochentag]
4-Byte-Wert [-2.147.483.648...2.147.483.647]
4-Byte-Wert [0...4.294.967.295]

Dieser Parameter dient dazu, den Datentyp festzulegen, der bei Betätigung des Kontakts gesendet wird.

Je nachdem welche Auswahl im Parameter *Wert 1 (bei steigender Flanke bzw. bei kurzer Betätigung)* gewählt wurde, erscheinen unterschiedliche Parameter. Im Folgenden sind alle Parameter beschrieben:

gesendeter Wert [X]

Optionen: EIN/AUS/UM
0/1
-128...0...127
0...255
-32.768...0...32.767
0...65.535
-100...20...100
-2.147.483.648...0...2.147.483.647
0...4.294.967.295

Dieser Parameter definiert den Wert, der bei Betätigung gesendet wird. Der Wertebereich ist abhängig vom eingestellten Datentyp des Wertes X.

gesendeter Wert

Optionen: EIN, Zwangsführung aktivieren
AUS, Zwangsführung aktivieren
Zwangsführung deaktivieren

Dieser Parameter definiert den Wert, der bei Betätigung gesendet wird.

In der nachfolgenden Tabelle wird die Funktion der Zwangsführung erläutert:

| Bit 1 | Bit 0 | Zugriff | Beschreibung |
|-------|-------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | 0 | Frei | Das Schalt-Kommunikationsobjekt des Aktors ist vom Binäreingang freigegeben. Der zugeordnete Sensor kann den Aktor über das Schaltobjekt steuern. Der Binäreingang steuert nicht den Aktor. Das Bit 0 des Wertes des Zwangsführungs-Kommunikationsobjekts wird nicht ausgewertet. Das Zwangsführungs-Kommunikationsobjekt sendet bei jedem Zustandswechsel des Schalt-Kommunikationsobjekts ein Telegramm mit der Gruppenadresse des Zwangsführungs-Kommunikationsobjekts und dem Status des Schalt-Kommunikationsobjekts. |
| 1 | 0 | Aus | Das Schalt-Kommunikationsobjekt des Aktors ist vom Binäreingang gesperrt. Der zugeordnete Sensor kann den Aktor über das Schalt-Kommunikationsobjekt nicht steuern. Der Binäreingang steuert über das Zwangsführungs-Kommunikationsobjekt den Aktor. Der Aktor ist ausgeschaltet. Das Bit 0 des Wertes des Zwangsführungs-Kommunikationsobjekts wird ausgewertet. |
| 1 | 1 | Ein | Das Schalt-Kommunikationsobjekt des Aktors ist vom Binäreingang gesperrt. Der zugeordnete Sensor kann den Aktor über das Schalt-Kommunikationsobjekt nicht steuern. Der Binäreingang steuert über das Zwangsführungs-Kommunikationsobjekt den Aktor. Der Aktor ist eingeschaltet. |

8-Bit-Szene

Optionen: 1...64

Dieser Parameter definiert die Szenennummer, die bei Betätigung gesendet wird.

Szene aufrufen/speichern

Optionen: aufrufen
speichern

Dieser Parameter definiert, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll.

Stunde [0...23]

Optionen: 0...23

Minute [0...59]

Optionen: 0...59

Sekunde [0...59]

Optionen: 0...59

Mit diesen Parametern werden die Stunden, Minuten und Sekunden eingestellt, die bei Betätigung gesendet werden sollen.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Wochentag [1 = Mo, 2...6, 7 = So]

Optionen: 0 = kein Tag
 1 = Montag
 2 = Dienstag
 3 = Mittwoch
 4 = Donnerstag
 5 = Freitag
 6 = Samstag
 7 = Sonntag

Mit diesen Parametern wird der Wochentag eingestellt, der bei Betätigung gesendet wird.

Wert 2 (bei fallender Flanke bzw. bei langer Betätigung)

| Hinweis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Parameterbeschreibungen des Parameters <i>Wert 2 (bei steigender Flanke und bei kurzer Betätigung)</i> entsprechen denen des Parameters <i>Wert 1 (bei steigender Flanke und bei kurzer Betätigung)</i> . |

3.2.2.4.2 Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – ja*

Ist die Option *ja* beim Parameter *Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung* gewählt, erscheinen folgende Parameter:

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Geräteinformation | Kommunikationsobjekt freigeben | ja |
| Allgemein | "Sperrern" 1 Bit | |
| Freigabe Eingänge a...f | Entprellzeit | 50 ms |
| a: Wert/Zwangsführung | Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung | ja nein ja geschlossen |
| Freigabe Eingänge g...l | Eingang ist bei Betätigung | |
| Freigabe Ausgänge A...D | Lange Betätigung ab ... | 0,6 s |
| Freigabe Ausgänge E...L | Wert 1 (bei steigender Flanke bzw. bei kurzer Betätigung) | 2-Bit-Wert [Zwangsführung] |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | gesendeter Wert | Zwangsführung deaktivieren |
| | Wert 2 (bei fallender Flanke bzw. bei langer Betätigung) | 1-Byte-Wert [0...255] |
| | gesendeter Wert [0...255] | 0 |

Eingang ist bei Betätigung

Optionen: geöffnet
geschlossen

- *geöffnet*: Der Eingang ist bei Betätigung geöffnet.
- *geschlossen*: Der Eingang ist bei Betätigung geschlossen.

Lange Betätigung ab ...

Optionen: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 s
1/1,2/1,5 s
2/3/4/5/6/7/8/9/10 s

Hier wird die Zeitdauer T_L definiert, ab der eine Betätigung als „lang“ interpretiert wird.

Hinweis

Die restlichen Parameterbeschreibungen sind dem [Parameter Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung – nein](#), S.49, zu entnehmen.

3.2.3 Parameterfenster *Freigabe Eingänge g...l*

Die Eingänge g-l unterscheiden sich nicht vom Eingang a.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten und der einstellbaren Kommunikationsobjekte für die Eingänge g...l sind den Beschreibungen der [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, und [Parameterfenster a: Schaltsensor](#), S. 26, zu entnehmen.

3.2.4 Parameterfenster *Freigabe Ausgänge A...D (20 AX C-Load)*

In diesem Parameterfenster können die Ausgänge A...D (20 AX C-Load) freigegeben werden.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | Ausgang A (20 AX C-Load) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Ausgang B (20 AX C-Load) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Ausgang C (20 AX C-Load) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |
| | Ausgang D (20 AX C-Load) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | --- TEXT --- |

Hinweis

Im Folgenden werden die Einstellmöglichkeiten der Ausgänge A...D (20 AX C-Load) anhand des Ausgangs A (20 AX C-Load) erläutert.
Die Einstellmöglichkeiten sind für die Ausgänge A...D (20 AX C-Load) gleich.

Ausgang A (20 AX C-Load)

Optionen: freigegeben
gesperrt

- *freigegeben*: Das Parameterfenster *A: Ausgang (20 AX C-Load)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte werden sichtbar.
- *gesperrt*: Der Ausgang A (20 AX C-Load) ist gesperrt/nicht sichtbar, es sind keine Kommunikationsobjekte sichtbar.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

Hinweis

Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion.

3.2.4.1 Parameterfenster A: Ausgang (20 AX C-Load)

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zum Verhalten des Ausgangs A (20 AX C-Load) vorgenommen. Die Erläuterungen gelten auch für die Ausgänge B...D (20 AX C-Load).

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge A...D \(20 AX C-Load\)](#), S. 55, der *Ausgang A (20 AX C-Load)* freigegeben wurde.

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|
| Geräteinformation | Verhalten Ausgang | Schließer |
| Allgemein | Kontaktstellung bei Busspannungsausfall | unverändert |
| Freigabe Eingänge a...f | Objektwert "Schalten" bei Busspannungswiederkehr | nicht beschreiben |
| Freigabe Eingänge g...l | Funktion Zeit freigeben | nein |
| Freigabe Ausgänge A...D | Funktion Szene freigeben | nein |
| A: Ausgang (20 AX C-Load) | Funktion Verknüpfung/Logik freigeben | nein |
| Freigabe Ausgänge E...L | Funktion Zwangsführung freigeben | nein |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Kommunikationsobjekt freigeben "Status Schalten" 1 Bit | nein |

Verhalten Ausgang

Optionen: Öffner
Schließer

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, ob der Ausgang als *Öffner* oder *Schließer* arbeitet.

- *Schließer*: Ein EIN-Telegramm (1) schließt den Kontakt und ein AUS-Telegramm (0) öffnet den Kontakt.
- *Öffner*: Ein EIN-Telegramm (1) öffnet den Kontakt und ein AUS-Telegramm (0) schließt den Kontakt.

Kontaktstellung bei Busspannungsausfall

Optionen: geöffnet
geschlossen
unverändert

Über diesen Parameter kann der Ausgang bei Busspannungsausfall (BSA) einen definierten Zustand annehmen.

- *geöffnet*: Der Kontakt wird bei BSA geöffnet.
- *geschlossen*: Der Kontakt wird bei BSA geschlossen.
- *unverändert*: Keine Änderung der Kontaktstellung.

Hinweis

Das Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr und Download ist zu beachten.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Objektwert „Schalten“ bei Busspannungswiederkehr

Optionen: nicht beschreiben
mit 0 beschreiben
mit 1 beschreiben

Mit diesem Parameter kann der Ausgang bei Busspannungswiederkehr durch den Wert des Kommunikationsobjekts *Schalten* beeinflusst werden.

Das Kommunikationsobjekt *Schalten* kann bei Busspannungswiederkehr wahlweise mit einer 0 oder 1 beschrieben werden. In Abhängigkeit der eingestellten Geräteparametrierung wird die Kontaktposition neu bestimmt und eingestellt.

- *nicht beschreiben*: Das Kommunikationsobjekt nimmt den Wert 0 an. Dieser Wert bleibt so lange bestehen, bis er über den Bus geändert wird. Erst zu diesem Zeitpunkt wird die Kontaktposition neu berechnet.

Hinweis

Das Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr und Download ist zu beachten.

Der Raum Master bezieht die Energie für das Schalten der Kontakte aus dem Bus. Nach Anlegen der Busspannung steht erst nach zehn Sekunden ausreichend Energie zur Verfügung, um alle Kontakte gleichzeitig zu schalten.

In Abhängigkeit von der im Parameterfenster *Allgemein* eingestellten Sende- und Schaltverzögerungszeit nach Busspannungswiederkehr, nehmen die einzelnen Ausgänge erst nach dieser Zeit die gewünschte Kontaktposition an.

Wenn eine kleinere Zeit eingestellt wird, schaltet der RM/S den ersten Kontakt erst dann, wenn ausreichend Energie im Raum Master gespeichert ist, um bei einem erneuten Busspannungsausfall alle Ausgänge sicher und sofort in den gewünschten Schaltzustand zu schalten.

Funktion Zeit freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Zeit* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Zeit* wird das Parameterfenster - *Zeit* freigegeben. In diesem können weitere Einstellungen vorgenommen werden, z.B. Treppenlicht und Ein- und Ausschaltverzögerung.

Hinweis

Eine genauere Beschreibung der Funktion finden Sie unter [Kommunikationsobjekte Ausgang A \(20 AX C-Load\)](#), S. 121, Nr. 136.

Funktion *Szene* freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Szene* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Szene* wird das Parameterfenster - *Szene* freigegeben. In diesem können weitere Einstellungen vorgenommen werden, z.B. Zuordnung des Ausgangs zu einer *Szene* und Standardwert.

Funktion *Verknüpfung/Logik* freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Logik* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Verknüpfung/Logik* wird das Parameterfenster - *Logik* freigegeben. In diesem können weitere Einstellungen vorgenommen werden, z.B. die *Verknüpfung* und die Funktion der *Verknüpfung*.

Funktion *Zwangsführung* freigeben

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter gibt die Funktion *Zwangsführung* frei.

Es steht für jeden Ausgang ein eigenes *Zwangsführungskommunikationsobjekt* zur Verfügung.

Die *Zwangsführung* (ein 1-Bit- oder 2-Bit-Kommunikationsobjekt pro Ausgang) setzt den Ausgang in einen definierten Zustand, der – solange die *Zwangsführung* aktiv ist – nur über das *Zwangsführungskommunikationsobjekt* verändert werden kann.

Der Schaltzustand nach dem Ende der *Zwangsführung* ist mit dem Parameter *Schaltzustand nach Ende der Zwangsführung* einstellbar.

- *ja*: Folgende Parameter erscheinen:

Objektyp „*Zwangsführung*“

Optionen: 1 Bit
2 Bit

Bei Verwendung des 2-Bit-Kommunikationsobjekts wird der Ausgangszustand über den Kommunikationsobjektwert direkt festgelegt. Die Ansteuerung des Ausgangs über das Kommunikationsobjekt *Schalten* ist solange gesperrt, wie der Ausgang *Zwangs-EIN* oder *Zwangs-AUS* geschaltet ist.

Mit der Auswahl *1 Bit* erscheinen folgende Parameter:

Schaltzustand bei Zwangsführung

Optionen: EIN
AUS
unverändert

- *EIN*: Schaltzustand des Ausgangs während der Zwangsführung.
- *AUS*: Schaltzustand des Ausgangs während der Zwangsführung.
- *unverändert*: Schaltzustand des Ausgangs während der Zwangsführung.

Die Optionen *unverändert*, *EIN* und *AUS* beziehen sich auf das 1-Bit-Zwangsführungskommunikationsobjekt und bestimmen den Schaltzustand des Ausgangs während der Zwangsführung. Die Zwangsführung bezieht sich auf ein 1-Bit-Zwangsführungskommunikationsobjekt des Ausgangs X, das für jeden Ausgang zur Verfügung steht.

Schaltzustand bei Ende der Zwangsführung

Optionen: EIN
AUS
unverändert
aktualisiert Schaltzustand

Dieser Parameter legt die Kontaktstellung des Relais nach Ende der Zwangsführung fest.

- *EIN*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Ausgang eingeschaltet
- *AUS*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Ausgang ausgeschaltet
- *unverändert*: Die Kontaktstellung wird beibehalten, die während der Zwangsführung bzw. Sicherheitspriorität eingestellt war. Die Kontaktstellung ändert sich erst, wenn ein neuer berechneter Schaltwert empfangen wird.
- *aktualisiert Schaltzustand*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Wert (Schaltwert) neu berechnet, der Schaltzustand aktualisiert und sofort ausgeführt, d.h., während der Zwangsführung arbeitet der Ausgang im Hintergrund normal weiter.

Mit der Auswahl 2 *Bit* erscheint folgender Parameter:

Schaltzustand bei Ende der Zwangsführung

Optionen: EIN
AUS
Unverändert
aktualisiert Schaltzustand

Dieser Parameter legt die Kontaktstellung des Relais nach Ende der Zwangsführung fest.

- *EIN*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Ausgang eingeschaltet
- *AUS*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Ausgang ausgeschaltet
- *unverändert*: Die Kontaktstellung wird beibehalten, die während der Zwangsführung bzw. Sicherheitspriorität eingestellt war. Die Kontaktstellung ändert sich erst, wenn ein neuer berechneter Schaltwert empfangen wird.
- *aktualisiert Schaltzustand*: Nach Beendigung der Zwangsführung wird der Wert (Schaltwert) neu berechnet, der Schaltzustand aktualisiert und sofort ausgeführt, d.h., während der Zwangsführung arbeitet der Ausgang im Hintergrund normal weiter.

Der Telegrammwert, der über das 2-Bit-Kommunikationsobjekt gesendet wird, bestimmt die Schaltstellung wie folgt:

| Wert | Bit 1 | Bit 0 | Zustand | Beschreibung |
|------|-------|-------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Frei | Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 0 (binär 00) oder 1 (binär 01) empfangen, ist der Ausgang freigegeben und kann über die verschiedenen Kommunikationsobjekte angesteuert werden. |
| 1 | 0 | 1 | Frei | |
| 2 | 1 | 0 | Zwangs-AUS | Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 2 (binär 10) empfangen, wird der Ausgang des Raum Masters AUS geschaltet und so lange gesperrt, bis die Zwangsführung wieder deaktiviert wird. Solange die Zwangsführung aktiviert ist, ist die Ansteuerung über ein anderes Kommunikationsobjekt nicht möglich. Der Zustand des Ausgangs beim Ende der Zwangsführung ist parametrierbar. |
| 3 | 1 | 1 | Zwangs-EIN | Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> ein Telegramm mit dem Wert 3 (binär 11) empfangen, wird der Ausgang des Raum Masters EIN geschaltet und so lange gesperrt, bis die Zwangsführung wieder deaktiviert wird. Solange die Zwangsführung aktiviert ist, ist die Ansteuerung über ein anderes Kommunikationsobjekt nicht möglich. |

Kommunikationsobjekt freigeben „Status Schalten“ 1 Bit

Optionen: nein
 ja

Achtung

Ist eine interne Verbindung mit einem Ausgang ausgewählt und gleichzeitig die Reaktion auf ein Ereignis mit UM parametrieren, so wird das Kommunikationsobjekt *Schalten 1* des Binäreingangs mit dem invertierten Wert des Kommunikationsobjekts *Status Schalten* des Ausgangs aktualisiert. Es ist sicher zu stellen, dass das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* des Ausgangs freigegeben ist. Die Einstellungen *Öffner/Schließer* und *Status invertieren* sind so zu parametrieren, dass eine UM-Funktion möglich ist.

- *ja*: Folgende Parameter erscheinen:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren
 bei Änderung
 bei Anforderung
 bei Änderung oder Anforderung

- *nein, nur aktualisieren*: Der Status wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
- *bei Änderung*: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- *bei Anforderung*: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung*: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Objektwert Kontaktstellung

Optionen: 1 = geschlossen, 0 = geöffnet
 0 = geschlossen, 1 = geöffnet

Mit diesem Parameter wird der Kommunikationsobjektwert des Schaltstatus (*Status Schalten*) festgelegt.

- *1 = geschlossen, 0 = geöffnet*: Ein geschlossener Kontakt wird durch ein Kommunikationsobjektwert 1 dargestellt und ein geöffneter Kontakt durch den Wert 0.
- *0 = geschlossen, 1 = geöffnet*: Ein geschlossener Kontakt wird durch ein Kommunikationsobjektwert 0 dargestellt und ein geöffneter Kontakt durch den Wert 1.

Hinweis

Die Kontaktstellung und somit der Schaltstatus kann sich aus einer Reihe von Prioritäten und Verknüpfungen ergeben.

3.2.4.1.1 Parameterfenster A: Ausgang (20 AX C-Load) - Zeit

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion *Zeit* vorgenommen: *Treppenlicht* und *Ein- und Ausschaltverzögerung*.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster A: Ausgang \(20 AX C-Load\)](#), S. 56, der Parameter *Funktion Zeit freigegeben* wurde.

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Geräteinformation | Funktion Zeit | Treppenlicht |
| Allgemein | Treppenlichtzeit in s [1...65.535] | 30 |
| Freigabe Eingänge a...f | Treppenlichtzeit verlängert sich bei mehrfachem Einschalten ("Pumpen") | ja (retriggerbar) |
| Freigabe Eingänge g...l | Treppenlicht schaltbar | EIN mit 1 und AUS mit 0 |
| Freigabe Ausgänge A...D | Nach Beendigung von Dauer-EIN startet Treppenlicht | nein |
| A: Ausgang (20 AX C-Load) | Objektwert "Funktion Zeit sperren" bei Busspannungswiederkehr | 0, d.h., Funktion Zeit freigegeben |
| - Zeit | | |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |

Erläuterungen zu den Zeitfunktionen und Zeitverläufen finden Sie unter [Planung und Anwendung](#), S. 131. Bitte beachten Sie auch das [Funktionsschaltbild](#), S. 132, aus dem die Schalt- und Ablaufprioritäten hervorgehen.

Hinweis

Kontaktlebensdauer und Schaltspiele pro Minute sind zu beachten.
Zur Kontaktlebensdauer und Schaltspiele pro Minute, siehe [Technische Daten](#), S. 9.

Funktion Zeit

Optionen: Treppenlicht
Ein- und Ausschaltverzögerung

Dieser Parameter legt den Typ der Funktion *Zeit* pro Ausgang fest.

- *Treppenlicht*: Der Wert, mit dem das Treppenlicht ein- und ausgeschaltet werden kann, ist parametrierbar. Beim Einschalten startet die Treppenlichtzeit. Bei Ablauf der Treppenlichtzeit wird sofort ausgeschaltet.

Hinweis

Die Funktion *Treppenlicht* kann durch das Kommunikationsobjekt *Schalten*, *Log. Verknüpfung x* ($x = 1, 2$) oder mit einem Lichtszenen-Aufruf aufgerufen werden.

- *Ein- und Ausschaltverzögerung*: Über diese Funktion kann der Ausgang verzögert ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Bei Auswahl *Treppenlicht* erscheinen folgende Parameter:

**Treppenlichtzeit
in s [1...65.535]**

Optionen: 1...30...65.535

Die Treppenlichtzeit legt fest, wie lange – vorausgesetzt der Ausgang ist als SchlieÙer parametrier
– der Kontakt geschlossen, also das Licht nach einem EIN-Telegramm eingeschaltet ist. Die
Eingabe erfolgt in Sekunden.

**Treppenlichtzeit verlängert sich bei
mehrfachem Einschalten („Pumpen“)**

Optionen: nein (nicht retriggerbar)
ja (retriggerbar)
bis max. 2 x Treppenlichtzeit
bis max. 3 x Treppenlichtzeit
bis max. 4 x Treppenlichtzeit
bis max. 5 x Treppenlichtzeit

Wird während des Ablaufs der Treppenlichtzeit ein weiteres EIN-Telegramm empfangen, kann sich
die verbleibende Treppenlichtzeit um eine weitere Treppenlicht-Zeitdauer verlängern. Dies ist durch
wiederholte Betätigung des Tasters („Pumpen“) so oft möglich, bis die parametrier
Maximalzeit erreicht wird. Die Maximal-Zeit kann die 1-, 2-, 3-, 4- oder 5fache Zeit der Treppenlichtzeit sein.

Die Treppenlichtzeit wurde durch „Pumpen“ auf die Maximalzeit erweitert. Ist ein Teil der Zeit
abgelaufen, kann die Treppenlichtzeit durch „Pumpen“ erneut bis zur Maximal-Zeit verlängert
werden. Die parametrier
Maximal-Zeit wird jedoch nicht überschritten.

- *nein*: Der Empfang eines EIN-Telegramms wird ignoriert. Die Treppenlichtzeit läuft unverändert
zu Ende.
- *ja (retriggerbar)*: Die Treppenlichtzeit wird bei einem erneuten EIN-Telegramm zurückgesetzt
und beginnt von Anfang an zu laufen. Dieser Vorgang ist bei dieser Auswahl beliebig oft
wiederholbar.
- *Bis max. 2/3/4/5 x Treppenlichtzeit*: Die Treppenlichtzeit wird bei erneuten EIN-Telegrammen
um die 2/3/4/5fache Treppenlichtzeit verlängert.

Treppenlicht schaltbar

Optionen: EIN mit 1 und AUS mit 0
EIN mit 1 keine Wirkung bei 0
EIN mit 0 oder 1, keine Abschaltung möglich

Dieser Parameter legt fest, mit welchem Telegrammwert das Treppenlicht ein- und vorzeitig
ausgeschaltet werden kann.

- *EIN mit 0 oder 1, keine Abschaltung möglich*: Die Funktion *Treppenlicht* wird unabhängig vom
Wert des eingehenden Telegramms eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht
möglich.

Nach Beendigung von Dauer-EIN startet Treppenlicht

Optionen: nein
ja

- *nein*: Die Beleuchtung schaltet aus, wenn *Dauer-EIN* beendet ist.
- *ja*: Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet und die Treppenlichtzeit startet neu.

Die Funktionsweise von Dauer-EIN wird über den Kommunikationsobjektwert *Dauer-EIN* gesteuert. Empfängt dieses Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1, wird der Ausgang unabhängig vom Wert des Kommunikationsobjekts *Schalten* eingeschaltet und bleibt eingeschaltet bis das Kommunikationsobjekt *Dauer-EIN* den Wert 0 erhält.

Objektwert „Funktion Zeit sperren“ bei Busspannungswiederkehr

Optionen: unverändert
1, d.h., Funktion Zeit sperren
0, d.h., Funktion Zeit freigeben

Dieser Parameter legt fest, wie sich die Funktion *Zeit* nach Busspannungswiederkehr (BSW) verhalten soll. Durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren* kann die Funktion *Zeit* gesperrt werden.

- *unverändert*: Die Funktion *Zeit* wird unverändert weiter geführt.

Hinweis

Der Zustand der Funktion *Zeit* wird bei Busspannungsausfall (BSA) gespeichert und bei BSW unverändert weiter geführt.

- *1, d.h., Funktion Zeit sperren*: Die Funktion *Zeit* wird durch ein Telegramm mit dem Wert 1 gesperrt.

Hinweis

Eine Freigabe kann nur über das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren* erfolgen.

- *0, d.h., Funktion Zeit freigeben*: Die Funktion *Zeit* wird durch ein Telegramm mit dem Wert 0 freigegeben.

Hinweis

Falls das Treppenlicht während einer laufenden Funktion *Zeit* gesperrt wird, bleibt das Licht auf EIN, bis es manuell auf AUS geschaltet wird.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungsausfall?

Das Verhalten bei Busspannungsausfall wird durch den Parameter *Verhalten bei Busspannungsausfall* im Parameterfenster *A: Ausgang (20 AX C-Load)* bestimmt.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungswiederkehr?

Das Verhalten bei Busspannungswiederkehr wird durch zwei Bedingungen bestimmt:

1. Durch das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren*. Wird das Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr gesperrt, lässt sich das Treppenlicht über das Kommunikationsobjekt *Schalten* nur ein- oder ausschalten.
2. Durch die Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*. Ob das Licht bei Busspannungswiederkehr ein- oder ausgeschaltet wird, ist abhängig von der Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*.

Bei Auswahl *Ein- und Ausschaltverzögerung* erscheinen folgende Parameter:

The screenshot shows the configuration interface for the 'Funktion Zeit' parameter. On the left, a navigation menu lists various settings, with '- Zeit' selected. The main area displays the following parameters for 'Treppenlicht':

- Ein- und Ausschaltverzögerung**: A dropdown menu with 'Treppenlicht' selected and 'Ein- und Ausschaltverzögerung' highlighted.
- Einschaltverzögerung in s [0...65.535]**: A text input field.
- Ausschaltverzögerung in s [0...65.535]**: A text input field containing the value '5'.
- Verzögerungszeiten nachtrIGGERBAR**: A dropdown menu with 'ja' selected.
- Objektwert "Funktion Zeit sperren" bei Busspannungswiederkehr**: A dropdown menu with '0, d.h., Funktion Zeit freigeben' selected.

Erläuterungen zur Ein- und Ausschaltverzögerung finden Sie unter [Ein- und Ausschaltverzögerung](#), S. 135. Ebenfalls finden Sie dort ein Zeitdiagramm sowie Erläuterungen zu der Wirkung verschiedener EIN- und AUS-Telegramme in Kombination mit der Ein- und Ausschaltverzögerung.

Einschaltverzögerung in s [0...65.535]

Optionen: 0...5...65.535

Hier wird eingestellt, um welche Zeit das Einschalten nach einem EIN-Telegramm verzögert wird.

Ausschaltverzögerung in s [0...65.535]

Optionen: 0...5...65.535

Hier wird eingestellt, um welche Zeit das Ausschalten nach einem AUS-Telegramm verzögert wird.

Verzögerungszeiten nachtrIGGERBAR

Optionen: nein
ja

- *nein*: Die Verzögerungszeit ist nicht nachtrIGGERBAR.
- *ja*: Die Verzögerungszeit ist nachtrIGGERBAR.

Objektwert „Funktion Zeit sperren“ bei Busspannungswiederkehr

Optionen: unverändert
1, d.h., Funktion Zeit sperren
0, d.h., Funktion Zeit freigeben

Dieser Parameter legt fest, wie sich die Funktion *Zeit* nach Busspannungswiederkehr verhalten soll. Durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren* kann die Funktion *Zeit* gesperrt oder freigegeben werden.

- *unverändert*: Nach Busspannungswiederkehr verhält sich die Funktion *Zeit* wie vor Spannungsausfall.
- *1, d.h., Funktion Zeit sperren*: Die Funktion *Zeit* wird durch ein Telegramm mit dem Wert 1 gesperrt.
- *0, d.h., Funktion Zeit freigeben*: Die Funktion *Zeit* wird durch ein Telegramm mit dem Wert 0 freigegeben.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungsausfall?

Das Verhalten bei Busspannungsausfall wird durch den Parameter *Verhalten bei Busspannungsausfall* im Parameterfenster *A: Ausgang (20 AX C-Load)* bestimmt.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungswiederkehr?

Das Verhalten bei Busspannungswiederkehr wird durch zwei Bedingungen bestimmt:

1. Durch das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren*. Wird das Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr gesperrt, lässt sich das Treppenlicht über das Kommunikationsobjekt *Schalten* nur ein- oder ausschalten.
2. Durch die Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*. Ob das Licht bei Busspannungswiederkehr ein- oder ausgeschaltet wird, ist abhängig von der Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*.

3.2.4.1.2 Parameterfenster A: Ausgang (20 AX C-Load) - Szene

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion *Szene* vorgenommen.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster A: Ausgang \(20 AX C-Load\)](#), S. 56, der Parameter *Funktion Szene freigeben* freigegeben wurde.

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Geräteinformation | Standardwerte nach Download oder ETS-Reset übernehmen | ja |
| Allgemein | | |
| Freigabe Eingänge a...f | | |
| Freigabe Eingänge g...l | | |
| Freigabe Ausgänge A...D | | |
| A: Ausgang (20 AX C-Load) | | |
| - Szene | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| Freigabe Ausgänge E...L | Standardwert | EIN |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |
| | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |
| | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |
| | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |
| | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |
| | Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| | Standardwert | EIN |

Wie wird eine Szene eingestellt?

Über das Kommunikationsobjekt *Szene*

- stellt der Ausgang die Standardwerte ein.
- kann die Szene aufgerufen werden.
- kann die Szene geändert werden.
- kann die Szene gespeichert werden.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Ein Beispiel dazu:

Szenenaufruf:

- Wert 0...63 für die Szene (Nr. 1...64) an das Kommunikationsobjekt *Szene* senden.

Szenenänderung u. Speicherung:

- Der Szenen-Nummer 24 ist der Ausgang mit dem Wert EIN zugeordnet.
- Der Szenen-Nummer 24 soll der Ausgang mit dem Wert AUS zugeordnet werden:
 - Ausgang per Schalt-Telegramm auf AUS stellen.
 - Wert 151 (128 + 23) für die Speicherung der Szene Nummer 24 an das Kommunikationsobjekt *Szene* senden.

Allgemeine Werte für Szenenspeicherung:

- 128 + (0...63) für die Szene (Nr. 1...64)
 - Diese gespeicherten Szenenwerte bleiben bis zu einem Gerätereset erhalten.

Hinweis

Nach einem Gerätereset sind die parametrisierten Werte wieder aktivierbar.
Für weitere Informationen siehe: [ETS-Reset](#), S. 151.

Standardwerte nach Download oder ETS-Reset übernehmen

Optionen: nein
 ja

- *nein*: Die Standardwerte werden nach einem Download oder ETS-Reset nicht übernommen.
- *ja*: Die Standardwerte werden nach einem Download oder ETS-Reset übernommen.

Zuordnung zu Szenennummer [Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung]

Optionen: 0...64

Mit der Funktion *Szene* werden bis zu 64 Szenen über eine einzige Gruppenadresse verwaltet. Mit dieser Gruppenadresse werden alle Teilnehmer, die in Szenen eingebunden sind, über ein 1-Byte-Kommunikationsobjekt verknüpft. In einem Telegramm sind die folgenden Informationen enthalten:

- Nummer der Szene (1...64) sowie
- Telegramm: Szene aufrufen oder Szene speichern.

Der Ausgang kann in bis zu acht Szenen eingebunden werden. So kann z.B. über eine Szene der Ausgang morgens ein- und abends ausgeschaltet oder der Ausgang in Lichtszenen integriert werden.

Wird ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Szene* empfangen, dann wird für alle Ausgänge, die der gesendeten Szenennummer zugeordnet sind, die gespeicherte Szenen-Position ausgeführt oder die aktuelle Position als neue Szenen-Position gespeichert.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Standardwert

Optionen: EIN
AUS

Hier wird eingestellt, welchen Zustand der Ausgang bei Aufruf der Szene besitzt.

Hinweis

Bei Aufruf einer Szene werden:

- die Funktion *Zeit* neu gestartet.
- die logischen Verknüpfungen neu ausgewertet.

Für weitere Informationen siehe: Kommunikationsobjekte [Ausgang A](#), S. 121, [Funktion Szene](#), S. 139 und [Schlüsseltabelle Szene \(8 Bit\)](#), S. 167.

3.2.4.1.3 Parameterfenster A: Ausgang (20 AX C-Load) - Logik

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion *Verknüpfung/Logik* vorgenommen.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster A: Ausgang \(20 AX C-Load\)](#), S. 56, der Parameter *Funktion Verknüpfung/Logik freigeben* freigegeben wurde.



Die Funktion *Verknüpfung/Logik* stellt für jeden Ausgang bis zu zwei Verknüpfungskommunikationsobjekte zur Verfügung, die mit dem Kommunikationsobjekt *Schalten* logisch verknüpft werden können.

Die Verknüpfungslogik wird stets bei Empfang eines Kommunikationsobjektwertes neu berechnet. Dabei wird zuerst das Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* mit dem Kommunikationsobjekt *Schalten* ausgewertet. Das Ergebnis wird wiederum mit dem Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 2* verknüpft.

Erläuterungen zur Logikfunktion finden Sie unter [Verknüpfung/Logik](#), S. 137. Bitte beachten Sie auch das [Funktionsschaltbild](#), S. 132, aus dem die Prioritäten ersichtlich werden.

Verknüpfungsobjekt 1 aktivieren

Optionen: nein
ja

Mit diesen Parametern wird das Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* freigegeben.

- *ja*: Folgende Parameter erscheinen:

Funktion der Verknüpfung

Optionen: UND
ODER
XODER
TOR

Hier wird die logische Funktion des Kommunikationsobjekts *Log. Verknüpfung 1* mit dem Schalt-Telegramm festgelegt. Es sind alle drei Standardoperationen (AND, OR, XOR) möglich. Weiterhin gibt es die Operation TOR, mit der Schalt-Telegramme gesperrt werden können.

Für weitere Informationen siehe: [Verknüpfung/Logik](#), S. 137

Ergebnis invertieren

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das Ergebnis der Verknüpfung kann invertiert werden.
- *nein*: Es erfolgt keine Invertierung.

Objektwert „Log. Verknüpfung 1“ nach Busspannungswiederkehr

Optionen: nicht beschreiben
mit 0 beschreiben
mit 1 beschreiben

Dieser Parameter legt fest, welcher Wert dem Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* bei Busspannungswiederkehr (BSW) zugewiesen wird.

- *nicht beschreiben*: nach BSW bleibt der Wert 0 im Kommunikationsobjekt *Schalten* stehen. Dieser Wert bleibt so lange stehen bis das Kommunikationsobjekt über den Bus geändert wird. Erst zu diesem Zeitpunkt wird die Kontaktposition neu berechnet und eingestellt. Unabhängig von dem Wert des Kommunikationsobjekts *Schalten* wird der korrekte Status der Kontaktstellung über das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* angezeigt. Voraussetzung ist jedoch, dass keine manuelle Schalthandlung bei den Ausgängen A, B, C oder D (20 AX C-Load) stattgefunden hat.

Hinweis

Die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt. Waren Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert. Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* unverändert.

Wurde beim Parameter *Funktion der Verknüpfung TOR* ausgewählt erscheint folgender Parameter:

TOR sperrt, wenn Objektwert „Log. Verknüpfung 1“ gleich

Optionen: 1
0

Dieser Parameter legt fest, bei welchem Wert das Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* das TOR sperrt.

Eine Sperrung hat zur Folge, dass auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangene Telegramme ignoriert werden. Solange TOR aktiviert ist, bleibt am Ausgang des Gatters der Wert bestehen, der als letzter zum Eingang des Tores gesendet wurde. Nach dem Sperren des Tores bleibt am Ausgang des Tores derjenige Wert bestehen, den der Ausgang vor dem Sperren hatte.

Nach der Freigabe des Tores bleibt dieser Wert solange erhalten, bis ein neuer Wert empfangen wird.

Für weitere Informationen siehe: [Funktionsschaltbild](#), S. 132

Bei Busspannungsausfall (BSA) wird das TOR deaktiviert und bleibt auch bei Busspannungswiederkehr (BSW) deaktiviert.

Verknüpfungsobjekt 2 aktivieren

Es bestehen dieselben Parametriermöglichkeiten wie bei Parameter *Verknüpfungsobjekt 1 aktivieren*.

3.2.5 Parameterfenster *Freigabe Ausgänge E...L (6 A)*

In diesem Parameterfenster können die Ausgänge E...L (6 A) freigegeben werden.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| Allgemein Freigabe Eingänge a...f Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 | Ausgang E, F (6 A) (bei Schaltaktor nur E) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | - - - TEXT - - - |
| | Ausgang G, H (6 A) (bei Schaltaktor nur G) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | - - - TEXT - - - |
| | Ausgang I, J (6 A) (bei Schaltaktor nur I) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | - - - TEXT - - - |
| | Ausgang K, L (6 A) (bei Schaltaktor nur K) | gesperrt |
| | Bezeichnung (40 Zeichen) | - - - TEXT - - - |

Hinweis

Im Folgenden werden die Einstellmöglichkeiten der Ausgänge E...L (6 A) anhand des Ausgangs E, F (6 A) erläutert.

Die Einstellmöglichkeiten sind für die Ausgänge E...L (6 A) gleich.

Ausgang E, F (6 A)

(bei Schaltaktor nur E)

Optionen: gesperrt
 Schaltaktor
 Jalousie
 Rollladen

- *gesperrt*: Der Ausgang E, F (6 A) ist gesperrt/nicht sichtbar, es sind keine Kommunikationsobjekte sichtbar.
- *Schaltaktor*: Das Parameterfenster *E: Ausgang (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Jalousie*: Das Parameterfenster *E, F: Jalousie (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Rollladen*: Das Parameterfenster *E, F: Rollladen (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

Hinweis

Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion.

Ausgang G, H (6 A)

(bei Schaltaktor nur G)

Optionen: gesperrt
Schaltaktor
Jalousie
Rollladen

- *gesperrt*: Der Ausgang G, H (6 A) ist gesperrt/nicht sichtbar, es sind keine Kommunikationsobjekte sichtbar.
- *Schaltaktor*: Das Parameterfenster *G: Ausgang (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Jalousie*: Das Parameterfenster *G, H: Jalousie (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Rollladen*: Das Parameterfenster *G, H: Rollladen (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

Hinweis

Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Ausgang I, J (6 A)

(bei Schaltaktor nur I)

Optionen: gesperrt
Schaltaktor
Jalousie
Rollladen

- *gesperrt*: Der Ausgang I (6 A) ist gesperrt/nicht sichtbar, es sind keine Kommunikationsobjekte sichtbar.
- *Schaltaktor*: Das Parameterfenster *I:Ausgang (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Jalousie*: Das Parameterfenster *I, J: Jalousie (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Rollladen*: Das Parameterfenster *I, J: Rollladen (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: - - - TEXT - - -

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

| Hinweis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion. |

Ausgang K, L (6 A)

(bei Schaltaktor nur K)

Optionen: gesperrt
Schaltaktor
Jalousie
Rollladen

- *gesperrt*: Der Ausgang K (6 A) ist gesperrt/nicht sichtbar, es sind keine Kommunikationsobjekte sichtbar.
- *Schaltaktor*: Das Parameterfenster *K: Ausgang (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Jalousie*: Das Parameterfenster *K, L: Jalousie (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.
- *Rollladen*: Das Parameterfenster *K, L: Rollladen (6 A)* erscheint. Abhängige Kommunikationsobjekte erscheinen.

Bezeichnung (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation in der ETS einzugeben.

Hinweis

Dieser eingetragene Text dient als Hilfestellung, um bei voller Belegung der Eingänge einen Überblick zu erhalten, welcher Eingang mit welcher Funktion belegt ist. Der Text dient als reiner Hinweis und hat keine weitere Funktion.

3.2.5.1 Parameterfenster *E: Ausgang (6 A)*

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zum Parameterfenster *E: Ausgang (6 A)* vorgenommen. Die Erläuterungen gelten auch für die *Ausgänge G, I und K (6 A)*.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge E...L \(6 A\)](#), S. 73, der Ausgang *E: Ausgang (6 A)* freigegeben wurde.

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|
| Geräteinformation | Verhalten Ausgang | Schließer |
| Allgemein | Kontaktstellung bei Busspannungsausfall | unverändert |
| Freigabe Eingänge a...f | Objektwert "Schalten" bei Busspannungswiederkehr | nicht beschreiben |
| Freigabe Eingänge g...l | Funktion Zeit freigegeben | nein |
| Freigabe Ausgänge A...D | Funktion Szene freigegeben | nein |
| Freigabe Ausgänge E...L | Funktion Verknüpfung/Logik freigegeben | nein |
| E: Ausgang (6 A) | Funktion Zwangsführung freigegeben | nein |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Kommunikationsobjekt freigegeben "Status Schalten" 1 Bit | nein |

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten und einstellbaren Kommunikationsobjekte für die *Ausgänge E...K (6 A)* unterscheiden sich nicht von denen des *Ausgang E (6 A)*.

Allerdings besitzt die Funktion *Zeit* bei den *Ausgängen E...K (6 A)* eine weitere Einstellmöglichkeit: *Blinken*. Die Funktion *Blinken* wird exemplarisch für den *Ausgang E (6 A)* beschrieben. Hierzu muss die Funktion *Zeit* freigegeben werden.

Funktion *Zeit* freigegeben

Optionen: nein
ja

- *ja*: Das Parameterfenster - *Zeit* erscheint.
- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.

Mit der Freigabe der Funktion *Zeit* wird das Kommunikationsobjekt *Dauer-EIN* freigegeben. Über dieses Kommunikationsobjekt wird der Ausgang eingeschaltet. Er bleibt so lange eingeschaltet, bis auf dem Kommunikationsobjekt *Dauer-EIN* ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen wird. Während der Dauer-EIN-Phase laufen die Funktionen im Hintergrund weiter. Die Kontaktstellung nach Ende von Dauer-EIN ergibt sich aus den im Hintergrund laufenden Funktionen.

Hinweis

Alle anderen Beschreibungen der Parameter finden Sie [Parameterfenster A: Ausgang \(20 AX C-Load\)](#), S. 56.

3.2.5.1.1 Parameterfenster E: Ausgang (6 A) - Zeit, Blinken

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion *Zeit* vorgenommen: *Treppenlicht*, *Ein- und Ausschaltverzögerung* und *Blinken*. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster E: Ausgang \(6 A\)](#), S. 77, der Parameter *Funktion Zeit freigeben* freigegeben wurde.

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L E: Ausgang (6 A) - Zeit Freigabe Raumzustände 1...16 | Funktion Zeit Kontaktlebensdauer und Schaltspiele pro Minute sind zu beachten Blinken, wenn Kommunikationsobjekt "Schalten" gleich Dauer für EIN in Wert x 0,1 s [5...65.535] Dauer für AUS in Wert x 0,1 s [5...65.535] Anzahl der Impulse [1...100] Zustand des Schaltkontakts nach dem Blinken Objektwert "Funktion Zeit sperren" bei Busspannungswiederkehr | Blinken Treppenlicht Ein- und Ausschaltverzögerung Blinken EIN (1) oder AUS (0) 10 10 5 aktualisiert Schaltzustand 0, d.h., Funktion Zeit freigeben |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Kontaktlebensdauer und Schaltspiele pro Minute sind zu beachten.

Hinweis

Zur Kontaktlebensdauer und Schaltspiele pro Minute, siehe [Technische Daten](#), S. 9.

Funktion Zeit

Optionen: [Treppenlicht](#)
[Ein- und Ausschaltverzögerung](#)
[Blinken](#)

Dieser Parameter legt den Typ der Funktion *Zeit* pro Ausgang fest.

- *Treppenlicht*: Das Treppenlicht wird über ein EIN-Telegramm des Kommunikationsobjekts *Schalten* des Ausgangs A (20 AX C-Load) geschaltet. Der Wert des Kommunikationsobjekts *Schalten* kann parametrisiert werden. Beim Einschalten startet die Treppenlichtzeit. Bei Ablauf der Treppenlichtzeit wird sofort ausgeschaltet.

Hinweis

Die Funktion *Treppenlicht* kann durch das Kommunikationsobjekt *Schalten*, *Log. Verknüpfung x* (x = 1, 2) oder mit einem Lichtszenen-Aufruf aufgerufen werden.

- *Ein- und Ausschaltverzögerung*: Über diese Funktion kann der Ausgang verzögert ein- bzw. ausgeschaltet werden.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

- **Blinken:** Der Ausgang fängt an zu blinken, sobald der parametrierte Wert auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen wird. Die Blinkperiode ist über die parametrierte Zeitdauer für EIN bzw. AUS einstellbar. Am Anfang der Blinkperiode ist der Ausgang bei einem Schließer eingeschaltet und bei einem Öffner ausgeschaltet. Beim Empfang eines neuen Wertes auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* startet die Blinkperiode von vorn. Der Relaiszustand nach dem Blinken ist parametrierbar. Das Blinken kann invertiert werden, indem der Ausgang als Öffner betrieben wird. Das Kommunikationsobjekt *Status Schalten* zeigt den aktuellen Relaiszustand während des Blinkens an.

Bei Auswahl *Blinken* erscheinen folgende Parameter:

Blinken, wenn Kommunikationsobjekt „Schalten“ gleich

Optionen: EIN (1)
AUS (0)
EIN (1) oder AUS (0)

Hier wird eingestellt, bei welchem Wert des Kommunikationsobjekts *Schalten* der Ausgang blinkt. Das Blinken ist nicht retriggerbar.

- *EIN (1):* Das Blinken wird gestartet, wenn ein Telegramm mit dem Wert 1 auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen wird. Ein Telegramm mit dem Wert 0 beendet das Blinken.
- *AUS (0):* Das Blinken wird gestartet, wenn ein Telegramm mit dem Wert 0 auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen wird. Ein Telegramm mit dem Wert 1 beendet das Blinken.
- *EIN (1) oder AUS (0):* Ein Telegramm mit dem Wert 1 oder 0 löst das Blinken aus. Ein Beenden des Blinkens ist in diesem Fall nicht möglich.

Dauer für EIN in Wert x 0,1 s [5...65.535]

Optionen: 5...10...65.535

Dieser Parameter legt fest, wie lange während einer Blinkperiode der Ausgang eingeschaltet ist.

Dauer für AUS in Wert x 0,1 s [5...65.535]

Optionen: 5...10...65.535

Dieser Parameter legt fest, wie lange während einer Blinkperiode der Ausgang ausgeschaltet ist.

Anzahl der Impulse [1...100]

Optionen: 1...5...100

Dieser Parameter legt die maximale Anzahl der Blinkimpulse fest. Dies ist zweckmäßig, um die Kontaktlebensdauer durch das Blinken nicht übermäßig zu beanspruchen.

Zustand des Schaltkontakts nach dem Blinken

Optionen: EIN
AUS
aktualisiert Schaltzustand

Dieser Parameter legt fest, welchen Zustand der Ausgang nach dem Blinken annehmen soll.

- *EIN*: Der Ausgang ist nach dem Blinken eingeschaltet.
- *AUS*: Der Ausgang ist nach dem Blinken ausgeschaltet.
- *aktualisiert Schaltzustand*: Der Ausgang nimmt den Schaltzustand an, den er vor dem Aktivieren des Blinkens hatte.

Für weitere Informationen siehe: [Funktionsschaltbild](#), S. 132

Objektwert „Funktion Zeit sperren“ bei Busspannungswiederkehr

Optionen: unverändert
1, d.h., Funktion Zeit sperren
0, d.h., Funktion Zeit freigeben

Dieser Parameter legt fest, wie sich die Funktion Zeit nach Busspannungswiederkehr verhalten soll. Durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren* kann die Funktion Zeit gesperrt werden.

- *Unverändert*: Nach Busspannungswiederkehr verhält sich die Funktion Zeit wie vor Busspannungsausfall.
- *1, d.h., Funktion Zeit sperren*: Die Funktion Zeit wird durch ein Telegramm mit dem Wert 1 gesperrt.
- *0, d.h., Funktion Zeit freigeben*: Die Funktion Zeit wird durch ein Telegramm mit dem Wert 0 freigegeben.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungsausfall?

Das Verhalten bei Busspannungsausfall wird durch den Parameter *Verhalten bei Busspannungsausfall* im Parameterfenster *A: Ausgang (20 A C-Load)* bestimmt.

Wie verhält sich das Treppenlicht bei Busspannungswiederkehr?

Das Verhalten bei Busspannungswiederkehr wird durch zwei Bedingungen bestimmt:

1. Durch das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren*. Wird das Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr gesperrt, lässt sich das Treppenlicht über das Kommunikationsobjekt *Schalten* nur ein- oder ausschalten.
2. Durch die Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*. Ob das Licht bei Busspannungswiederkehr ein- oder ausgeschaltet wird, ist abhängig von der Parametrierung des Kommunikationsobjekts *Schalten*.

3.2.5.2 Parameterfenster *E, F: Jalousie (6 A)*

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zum Ausgang *E, F: Jalousie (6 A)* vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge E...L \(6 A\)](#), S. 73, im Parameter *Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)* die Option *Jalousie* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Allgemein | Verhalten bei Busspannungsausfall | unverändert |
| Freigabe Eingänge a...f | Verhalten bei Busspannungswiederkehr | unverändert |
| Freigabe Eingänge g...l | Position nach Referenzfahrt | deaktiviert |
| Freigabe Ausgänge A...D | Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage einstellen auf | 100 % (deaktiviert) |
| Freigabe Ausgänge E...L | Position anfahren [0...255] | direkt |
| EF: Jalousie (6 A) | Rückmelden über Kommunikationsobjekte "Position/Lamelle anfahren [0...255]" | nein |
| - Antrieb | Zusätzliche Rückmeldung | keine |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Funktion Automatik freigeben | nein |
| | Funktion Szene freigeben | nein |
| | Funktion Sicherheit freigeben | nein |

Verhalten bei Busspannungsausfall

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP

Über diesen Parameter kann der Ausgang bei Busspannungsausfall (BSA) einen definierten Zustand annehmen.

- *unverändert*: Die Relaisstellung der Ausgänge bleibt unverändert. Ein Fahrvorgang wird somit bis zum Ende ausgeführt.
- *AUF/AB/STOPP*: Eine feste Kontaktstellung des Relais ist eingestellt.

Hinweis

Würden unmittelbar vor einem Busspannungsausfall (BSA) die Relais geschaltet, ist es unter Umständen nicht möglich, die Optionen *AUF* und *AB* auszuführen. Die im Raum Master gespeicherte Energie reicht dafür nicht aus.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP

Dieser Parameter legt fest, wie sich der Ausgang bei Busspannungswiederkehr verhält.

- *unverändert*: Der aktuelle Zustand bleibt bestehen.
- *AUF/AB/STOPP*: Eine feste Kontaktstellung des Relais ist eingestellt.

Position nach Referenzfahrt

Optionen: deaktiviert
keine Reaktion
in gespeicherte Position zurück

Dieser Parameter gibt das Kommunikationsobjekt *Referenzfahrt* frei und legt fest, wie sich der Raum Master nach einer Referenzfahrt verhält.

Für weitere Informationen siehe: [Kommunikationsobjekte Ausgang E, F \(6 A\): Jalousie und Rollläden](#), S. 124

- *deaktiviert*: Das Kommunikationsobjekt *Referenzfahrt* ist nicht sichtbar. Es kann keine Referenzfahrt durchgeführt werden.
- *keine Reaktion*: Die Jalousie bleibt nach der Referenzfahrt in der Referenzposition ganz oben bzw. ganz unten.
- *in die gespeicherte Position zurück*: Die Jalousie wird nach der Referenzfahrt in die Position vor Aufruf der Referenzfahrt zurück verfahren. War für die Jalousie vor der Referenzfahrt die Funktion *Automatik* aktiviert, dann wird die Funktion *Automatik* nach Erreichen der gespeicherten Position wieder aktiviert.

Hinweis

Wird während der Referenzfahrt ein direktes oder automatisches Fahr- oder Positions-Telegramm empfangen, dann wird die Referenzfahrt zunächst ausgeführt und im Anschluss die empfangene Zielposition angefahren.

Für weitere Informationen siehe: [Ermittlung der aktuellen Position](#), S. 142

Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage einstellen auf

Optionen: 100 % (deaktiviert)
90 %
...
10 %
0 %

Nachdem die Jalousie in die untere Endlage gefahren ist, sind die Lamellen im Normalfall geschlossen. Über diesen Parameter kann die Lamellenposition eingestellt werden, die der Raum Master nach Erreichen der unteren Endlage einstellt.

Der Parameter bezieht sich auf das Verhalten der Jalousie, wenn die Fahrt durch das Kommunikationsobjekt *Jalousie/Rollläden AUF/AB fahren* oder durch die Funktion *Automatik* ausgelöst wurde.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Position anfahren [0...255]

Optionen: direkt
indirekt über oben
indirekt über unten
indirekt über kürzesten Weg

- *direkt*: Die Jalousie fährt bei einem Positions-Telegramm von der aktuellen Position direkt in die neue Zielposition.
- *indirekt über oben/indirekt über unten*: Die Jalousie fährt nach einem Positions-Telegramm zunächst ganz nach oben bzw. ganz nach unten und danach in Zielposition.
- *indirekt über kürzesten Weg*: Die Jalousie fährt nach einem Positions-Telegramm zunächst nach ganz oben oder ganz unten, je nachdem, welcher Weg der kürzere ist. Danach fährt die Jalousie in Zielposition.

Rückmelden über Kommunikationsobjekte „Position/Lamelle anfahren [0...255]“

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter legt fest, ob das Kommunikationsobjekt *Position/Lamelle anfahren [0...255]* eine Rückmeldung sendet.

- *ja*: Folgender Parameter erscheint:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren
bei Änderung
bei Anforderung
bei Änderung oder Anforderung

- *nein, nur aktualisieren*: Der Status wird aktualisiert aber nicht gesendet.
- *bei Änderung*: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- *bei Anforderung*: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung*: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet

Zusätzliche Rückmeldung

Optionen: keine
Endlagen
Statusbyte

Über diesen Parameter kann eine zusätzliche Rückmeldung freigegeben werden.

- *keine*: Es erfolgen keine Rückmeldungen.
- *Endlagen*: Die Kommunikationsobjekte *Status Position unten* und *Status Position oben* werden freigegeben. Diese zeigen an, dass sich die Jalousie in der oberen oder unteren Endlage befindet (gemessen anhand der Gesamtfahrzeit).
- *Statusbyte*: Das Kommunikationsobjekt *Statusbyte* wird freigegeben. Dieses enthält weitere Informationen in codierter Form.

Bei Auswahl *Endlagen* und *Statusbyte* erscheint folgender Parameter:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren
 bei Änderung
 bei Anforderung
 bei Änderung oder Anforderung

- *nein, nur aktualisieren*: Der Status wird aktualisiert aber nicht gesendet.
- *bei Änderung*: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- *bei Anforderung*: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung*: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet

Funktion Automatik freigeben

Optionen: nein
 ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Automatik* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Automatik* wird das Parameterfenster - *Automatik* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können.

Funktion Szene freigeben

Optionen: nein
 ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Szene* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Szene* wird das Parameterfenster - *Szene* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können, z.B. die Zuordnung des Ausgangs zu einer Szene.

Funktion Sicherheit freigeben

Optionen: nein
 ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Sicherheit* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Sicherheit* wird das Parameterfenster - *Sicherheit* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können.

3.2.5.2.1 Parameterfenster E, F: Jalousie (6 A) - Antrieb

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zum Jalousie-Antrieb vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge E...L \(6 A\)](#), S. 73, im Parameter *Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)* die Option *Jalousie* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Geräteinformation | Gesamtverfahrzeit in s [1...18.000] | 60 |
| Allgemein | Einschaltdauer Lamellenverstellung in ms [30...65.535] | 300 |
| Freigabe Eingänge a...f | Gesamtfahrzeit Lamellenverstellung [0...100 %] in ms [30...65.535] | 1200 |
| Freigabe Eingänge g...l | Umkehrpause in ms [50...5.000] (Techn. Daten des Antriebs beachten!) | 700 |
| Freigabe Ausgänge A...D | Ausgänge spannungsfrei schalten nach | Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| EF: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |

Gesamtverfahrzeit in s [1...18.000]

Optionen: 1...60...18.000

Dieser Parameter legt die Gesamtverfahrzeit von der oberen Endlage zur unteren Endlage fest.

Einschaltdauer Lamellenverstellung in ms [30...65.535]

Optionen: 30...300...65.535

Dieser Parameter legt die Einschaltdauer bei Lamellenverstellung fest, d.h., die Zeit, während der die Lamellen nach Empfang eines Telegramms *STOPP/Lamellenverstellung* gedreht werden.

Gesamtfahrzeit Lamellenverstellung [0...100 %] in ms [30...65.535]

Optionen: 30...1200...65.535

Dieser Parameter legt die Gesamtfahrzeit der Lamellenverstellung fest, d.h., die Zeit, welche benötigt wird, um die Lamellen von der einen Endposition in die andere Endposition zu drehen.

Hinweis

Bei großen Lamellen gibt es eine mechanische Totzeit, bis die Jalousie reagiert. Daher verlängert sich die Gesamtfahrzeit Lamellenverstellung um diese Totzeit.

Umkehrpause in ms [50...5.000] (Techn. Daten des Antriebs beachten!)

Optionen: 50...700...5.000

Dieser Parameter legt die Dauer der Mindest-Umkehrpause zwischen zwei Fahrrichtungen fest.

Ausgänge spannungsfrei schalten nach

Optionen: Erreichen der Endlage, kein Überlauf
Erreichen der Endlage + 2 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 5 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 10 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 20 % Überlauf
Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf

- *Erreichen der Endlage...*: Die Applikation berechnet die von der aktuellen Position bis zur Endlage erforderliche Fahrzeit. Nach dem Erreichen der Endlage (ganz oben bzw. ganz unten) schaltet der Jalousieantrieb selbstständig ab. Damit der Raum Master diese Endlage sicher anfährt, kann hier ein sog. „Überlauf“ eingestellt werden. Damit bleibt die Spannung beim ausgeschalteten Antrieb noch kurze Zeit eingeschaltet, um den Antrieb definiert in die Endlage zu fahren.
- *Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf*: Der Jalousieantrieb wird unabhängig von der aktuellen Position der Jalousie immer für die eingestellte Gesamtfahrzeit + 10 % aktiviert.

Für weitere Informationen siehe: [Fahrzeiten](#), S. 140

3.2.5.2.2 Parameterfenster E, F: Jalousie (6 A) - Automatik

In diesem Parameterfenster werden die Einstellungen zur Funktion *Automatik* vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\)](#), S. 81, im Parameter *Funktion Automatik freigeben* die Option ja ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Geräteinformation | Deaktivierung durch direkte Bedienung | nein |
| Allgemein | Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) | Position über 8-Bit-Werte empfangen |
| Freigabe Eingänge a...f | Verzögerung bei Sonne = 1 in s [0...65.535] | 60 |
| Freigabe Eingänge g...l | Position bei Sonne = 0 (Sonne nicht vorhanden) | AUF |
| Freigabe Ausgänge A...D | Verzögerung bei Sonne = 0 in s [0...65.535] | 60 |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| EF: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| - Automatik | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |

Die Funktion *Automatik* ermöglicht eine einfache Sonnenschutz-Automatik und im Zusammenspiel mit dem Jalousiesteuerbaustein einen automatischen Blendschutz.

Für weitere Informationen siehe: [Sonnenschutz-Automatik](#), S. 144 und [Kommunikationsobjekte Ausgang E, F \(6 A\): Jalousie und Rollladen](#), S. 124

Deaktivierung durch direkte Bedienung

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter legt fest, wie die Funktion *Automatik* deaktiviert wird. Die Funktion *Automatik* kann über das Kommunikationsobjekt *Aktivierung Automatik* und über *direkte Bedienung* deaktiviert werden.

Hinweis

Die Position der Jalousie bzw. des Rollladens wird, falls die Funktion *Automatik* aktiviert ist, bei Busspannungsausfall (BSA) gespeichert. Die Jalousie bzw. der Rollladen bleibt in derselben Position. Bei Busspannungswiederkehr (BSW) wird die Position beibehalten und der Wert des Kommunikationsobjekts ist undefiniert. Erst nach einem erneuten Fahr-Telegramm wird der Wert aktualisiert.
Wurde dem Kommunikationsobjekt *Aktivierung Automatik* keine Gruppenadresse zugeordnet, wird bei einem Download (DL) die Funktion *Automatik* deaktiviert.

- *ja*: Folgender Parameter erscheint:

automatische Reaktivierung der Automatik-Steuerung

Optionen: nein
ja

Wenn die Automatik-Steuerung über ein Telegramm auf den direkten Kommunikationsobjekten deaktiviert wurde, kann sie nach Ablauf einer parametrisierten Zeit automatisch wieder reaktiviert werden. Auch diese Funktion eignet sich insbesondere dann, wenn kein zusätzlicher Taster für die Aktivierung und Deaktivierung der Automatik-Steuerung zur Verfügung steht.

- *ja*: Folgender Parameter erscheint:

automatisch reaktivieren nach in min [10...6.000]

Optionen: 10...300...6.000

Mit diesem Parameter wird die Zeitdauer für die automatische Reaktivierung der Automatik-Steuerung festgelegt. Wird während der parametrisierten Zeit die Automatik-Steuerung durch ein direktes Kommunikationsobjekt unterbrochen. Dann wird die parametrisierte Zeit für die automatische Reaktivierung der Automatik-Steuerung erneut von 0 beginnend gezählt (Retriggerung).

Hinweis

Eine Änderung des Parameterwertes wird erst bei der nächsten Deaktivierung der Automatik-Steuerung wirksam.

Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)

Optionen: keine Reaktion
AUF
AB
STOPP
Position über 8-Bit-Werte empfangen

Dieser Parameter legt das Verhalten bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) im Sonnenschutz-Automatik-Betrieb fest.

- *keine Reaktion*: Die aktuelle Fahraktion wird zu Ende geführt.
- *AUF*: Die Jalousie fährt AUF.
- *AB*: Die Jalousie fährt AB.
- *STOPP*: Der Ausgang wird spannungsfrei geschaltet, d.h., eine fahrende Jalousie wird gestoppt.
- *Position über 8-Bit-Werte empfangen*: Über den Empfang eines 8-Bit-Wertes fährt die Jalousie in Position. Dafür stehen die Kommunikationsobjekte *Sonne Position anfahren [0...255]* und *Sonne Lamelle verstellen [0...255]* zur Verfügung.

Verzögerung bei Sonne = 1 in s [0...65.535]

Optionen: 0...60...65.535

Dieser Parameter legt die Verzögerung bei Aktivierung der *Position bei Sonne = 1* fest.

Über diesen Parameter kann z.B. verhindert werden, dass die Jalousie „AUF-und-AB“ fährt, wenn die Sonne nur kurzzeitig verdeckt wird.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Position bei Sonne = 0 (Sonne nicht vorhanden)

Optionen: keine Reaktion
AUF
AB
STOPP
Position über 8-Bit-Werte empfangen

Zum Einstellen des Verhaltens bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden) im Sonnenschutz-Automatik-Betrieb.

- *keine Reaktion*: Die aktuelle Fahraktion wird zu Ende geführt.
- *AUF*: Die Jalousie fährt AUF.
- *AB*: Die Jalousie fährt AB.
- *STOPP*: Der Ausgang wird spannungsfrei geschaltet, d.h., eine fahrende Jalousie wird gestoppt.
- *Position über 8-Bit-Werte empfangen*: Über den Empfang eines 8-Bit-Wertes fährt die Jalousie in Position. Dafür stehen die Kommunikationsobjekte *Sonne Position anfahren [0...255]* und *Sonne Lamelle verstellen [0...255]* zur Verfügung.

Verzögerung bei Sonne = 0 in s [0...65.535]

Optionen: 0...60...65.535

Dieser Parameter legt die Verzögerung bei Aktivierung der Position bei Sonne = 0 fest.

Über diesen Parameter kann z.B. verhindert werden, dass die Jalousie „AUF-und-AB“ fährt, wenn die Sonne nur kurzzeitig verdeckt wird.

3.2.5.2.3 Parameterfenster E, F: Jalousie (6 A) - Szene

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion Szene vorgenommen.

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\)](#), S. 81, der Parameter *Funktion Szene freigeben* freigegeben wurde.

| Parameter | Wert |
|-------------------------------------------------------------|------|
| Standardwerte nach Download oder ETS-Reset übernehmen | ja |
| Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| Standardwert Position in % [0...100] | 0 |
| Standardwert Lamelle in % [0...100] | 0 |
| Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| Standardwert Position in % [0...100] | 0 |
| Standardwert Lamelle in % [0...100] | 0 |
| Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| Standardwert Position in % [0...100] | 0 |
| Standardwert Lamelle in % [0...100] | 0 |
| Zuordnung zu Szenennummer (Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung) | 0 |
| Standardwert Position in % [0...100] | 0 |
| Standardwert Lamelle in % [0...100] | 0 |

Wie wird eine Szene eingestellt?

Über das Kommunikationsobjekt *Szene*

- kann die Szene aufgerufen werden.
- kann die Szene geändert werden.
- kann die Szene gespeichert werden.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Ein Beispiel dazu:

Szenenaufruf:

- Wert 0-63 für die Szene (Nr. 1-64) an das Kommunikationsobjekt *Szene* senden.

Szenenänderung u. Speicherung:

- Der Szenen-Nummer 24 ist der Ausgang mit dem Wert AUF fahren zugeordnet.
- Der Szenen-Nummer 24 soll der Ausgang mit dem Wert AB fahren zugeordnet werden:
 - Ausgang per Schalt-Telegramm auf AB fahren stellen.
 - Wert 151 (128 + 23) für die Speicherung der Szene Nummer 24 an das Kommunikationsobjekt *Szene* senden.

Allgemeine Werte für Szenenspeicherung:

- 128 + (0-63) für die Szene (Nr. 1-64)
 - Diese gespeicherten Szenenwerte bleiben bis zu einem Gerätereset erhalten.

Hinweis

Bei Busspannungsausfall (BSA) bleiben die gespeicherten Szenen-Werte erhalten.
Nach einem Gerätereset sind die parametrisierten Szenen-Werte wieder aktivierbar.
Für weitere Informationen siehe: [ETS-Reset](#), S. 151.

Standardwerte nach Download oder ETS-Reset übernehmen

Optionen: nein
 ja

- *nein*: Die Standardwerte werden nach einem Download oder ETS-Reset nicht übernommen.
- *ja*: Die Standardwerte werden nach einem Download oder ETS-Reset übernommen.

Zuordnung zu Szenennummer [Nr. 1...64, 0 = keine Zuordnung]

Optionen: 0...64

Standardmäßig sind die Szenen-Werte undefiniert und müssen daher einmal über den Bus eingelernt werden.

Mit der Szenen-Funktion werden bis zu 64 Szenen über eine einzige Gruppenadresse verwaltet. Mit dieser Gruppenadresse werden alle Teilnehmer, die in Szenen eingebunden sind, über ein 1-Byte-Kommunikationsobjekt verknüpft. In einem Telegramm sind die folgenden Informationen enthalten:

- Nummer der Szene (1...64) sowie
- Telegramm: Szene aufrufen oder Szene speichern.

Die Jalousie kann in bis zu acht Szenen eingebunden werden. So kann z.B. über eine Szene die Jalousie morgens AUF und abends Ab gefahren oder die Jalousie auch in Lichtszenen integriert werden.

Wird ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Szene* empfangen, dann wird für alle Ausgänge, die der gesendeten Szenennummer zugeordnet sind, die gespeicherte Szenen-Position angefahren oder die aktuelle Position als neue Szenen-Position gespeichert.

Für weitere Informationen siehe: [Kommunikationsobjekte Ausgang E, F: Jalousie und Rollläden](#), S. 124, [Funktion Szene](#), S. 139 und [Schlüsseltabelle Szene \(8 Bit\)](#), S. 167

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Standardwert Position in % [0...100]

Optionen: 0...100

Dieser Parameter legt die Position in Prozent fest, mit der die Jalousie beim Aufruf der Szene angefahren werden soll.

Standardwert Lamelle in % [0...100]

Optionen: 0...100

Dieser Parameter legt die Lamellenposition in Prozent fest, mit der die Jalousie beim Aufruf der Szene angefahren werden soll.

3.2.5.2.4 Parameterfenster E, F: Jalousie (6 A) - Sicherheit

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zur Funktion *Sicherheit* vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\)](#), S. 81, der Parameter *Funktion Sicherheit freigeben* freigegeben wurde.

The screenshot shows a software interface for configuring safety settings. On the left is a navigation menu with the following items: Geräteinformation, Allgemein, Freigabe Eingänge a...f, Freigabe Eingänge g...l, Freigabe Ausgänge A...D, Freigabe Ausgänge E...L, EF: Jalousie (6 A), - Antrieb, - Sicherheit (highlighted), and Freigabe Raumzustände 1...16. The main area contains several parameters:

- Sicherheit A aktivieren: ja
- Sicherheit auslösen bei Objektwert: 1
- Position bei Sicherheit: unverändert
- Zyklische Überwachungszeit in s [0...65.535, 0 = nicht überwachen]: 0
- Sicherheit B aktivieren: nein
- Position bei Rücknahme der Sicherheit: in gespeicherte Position zurück

Sicherheit A aktivieren

Dieser Parameter ist mit *ja* festgelegt.

Sicherheit auslösen bei Objektwert

Optionen: $\frac{1}{0}$

- 1: Die Sicherheit wird mit dem Wert 1 ausgelöst.
- 0: Die Sicherheit wird mit dem Wert 0 ausgelöst.

Position bei Sicherheit

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP

Dieser Parameter legt die Reaktion auf die Auslösung einer Sicherheit fest.

- *Unverändert*: Die Jalousie bleibt unverändert in ihrer Position bzw. die aktuelle Fahraktion wird zu Ende geführt.
- *AUF*: Die Jalousie fährt AUF.
- *AB*: Die Jalousie fährt AB.
- *STOPP*: Der Ausgang wird spannungsfrei geschaltet, d.h., eine fahrende Jalousie wird gestoppt.

Zyklische Überwachungszeit in s [0...65.535, 0 = nicht überwachen]

Optionen: 0...65.535

Dieser Parameter legt fest, in welchen Zeitabständen die Sicherheit überwacht wird. Bei der Einstellung 0 wird die Sicherheit nicht überwacht. Empfängt das Kommunikationsobjekt *Sicherheit A* nach der eingestellten Überwachungszeit kein Telegramm, wird die Sicherheit aktiviert.

Hinweis

Die Sicherheit wird zurückgesetzt, wenn ein ETS-Reset stattgefunden hat.

Wichtig

Bei Busspannungswiederkehr (BSW) bleibt die Sicherheit solange aktiv, bis die Freigabe erneut gesendet wird.

Sicherheit B aktivieren

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter legt fest, ob die Sicherheit B aktiviert wird.

Hinweis

Die Einstellmöglichkeiten der Sicherheit B unterscheiden sich nicht von denen der Sicherheit A, siehe oben.

Position bei Rücknahme der Sicherheit.

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP
in gespeicherte Position zurück

Dieser Parameter legt fest, in welche Position der Behang fährt bei Rücknahme der Sicherheit.

- *Unverändert*: Die Jalousie bleibt unverändert in seiner Position bzw. die aktuelle Fahraktion wird zu Ende geführt.
- *AUF*: Die Jalousie fährt AUF.
- *AB*: Die Jalousie fährt AB.
- *STOPP*: Der Ausgang wird spannungsfrei geschaltet, d.h., eine fahrende Jalousie wird gestoppt.
- *in gespeicherte Position zurück*: Die Jalousie wird in die voreingestellte Position gefahren.

3.2.5.3 Parameterfenster *E, F: Rollladen (6 A)*

In diesem Parameterfenster werden alle Einstellungen zum Ausgang *E: Rollladen (6 A)* vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge E...L \(6 A\)](#), S. 73, im Parameter *Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)* die Option *Rollladen* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Geräteinformation | Verhalten bei Busspannungsausfall | unverändert |
| Allgemein | Verhalten bei Busspannungswiederkehr | unverändert |
| Freigabe Eingänge a...f | Position nach Referenzfahrt | deaktiviert |
| Freigabe Eingänge g...l | Position anfahren [0...255] | direkt |
| Freigabe Ausgänge A...D | Rückmelden über Kommunikationsobjekt "Position anfahren [0...255]" | ja |
| Freigabe Ausgänge E...L | Objektwert senden | bei Änderung |
| EF: Rollladen (6 A) | Zusätzliche Rückmeldung | keine |
| - Antrieb | Funktion Automatik freigeben | nein |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | Funktion Szene freigeben | nein |
| | Funktion Sicherheit freigeben | nein |

Verhalten bei Busspannungsausfall

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP

Über diesen Parameter kann der Ausgang bei Busspannungsausfall (BSA) einen definierten Zustand annehmen.

- *unverändert*: Die Relaisstellung der Ausgänge bleibt unverändert. Ein Fahrvorgang wird somit bis zum Ende ausgeführt.
- *AUF/AB/STOPP*: Eine feste Kontaktstellung des Relais ist eingestellt.

Hinweis

Wurden unmittelbar vor einem Busspannungsausfall (BSA) die Relais geschaltet, ist es unter Umständen nicht möglich, die Optionen *AUF* und *AB* auszuführen. Die im Raum Master gespeicherte Energie kann dafür nicht ausreichen.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Optionen: unverändert
AUF
AB
STOPP

Dieser Parameter legt fest, wie sich der Ausgang bei Busspannungswiederkehr verhält.

- *unverändert*: Der aktuelle Zustand bleibt bestehen.
- *AUF/AB/STOPP*: Eine feste Kontaktstellung des Relais ist eingestellt.

Position nach Referenzfahrt

Optionen: deaktiviert
keine Reaktion
in gespeicherte Position zurück

Dieser Parameter gibt das Kommunikationsobjekt *Referenzfahrt* frei und legt fest, wie sich der Raum Master nach einer Referenzfahrt verhält.

- *deaktiviert*: Das Kommunikationsobjekt *Referenzfahrt* ist nicht sichtbar. Es kann keine Referenzfahrt durchgeführt werden.
- *keine Reaktion*: Der Rollladen bleibt nach der Referenzfahrt in der Referenzposition ganz oben bzw. ganz unten.
- *in die gespeicherte Position zurück*: Der Rollladen wird nach der Referenzfahrt in die Position vor Aufruf der Referenzfahrt zurück verfahren. War für den Rollladen vor der Referenzfahrt die Funktion *Automatik* aktiviert, dann wird die Funktion *Automatik* nach Erreichen der gespeicherten Position wieder aktiviert.

Hinweis

Wird während der Referenzfahrt ein direkter oder automatischer Fahr- oder Positions-Telegramm empfangen, dann wird die Referenzfahrt zunächst ausgeführt und im Anschluss die empfangene Zielposition angefahren.

Für weitere Informationen siehe: [Ermittlung der aktuellen Position](#), S. 142

Position anfahren [0...255]

Optionen: direkt
indirekt über oben
indirekt über unten
indirekt über kürzesten Weg

- *direkt*: Der Rollladen fährt bei einem Positions-Telegramm von der aktuellen Position direkt in die neue Zielposition.
- *indirekt über oben/indirekt über unten*: Der Rollladen fährt nach einem Positions-Telegramm zunächst ganz nach oben bzw. ganz nach unten und danach in Zielposition.
- *indirekt über kürzesten Weg*: Der Rollladen fährt nach einem Positions-Telegramm zunächst nach ganz oben oder ganz unten, je nachdem, welcher Weg der kürzere ist. Danach fährt der Rollladen in Zielposition.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

Rückmelden über Kommunikationsobjekt „Position anfahren [0...255]“

Optionen: nein
ja

Dieser Parameter legt fest, ob das Kommunikationsobjekt *Position anfahren [0...255]* eine Rückmeldung sendet.

- *ja*: Folgender Parameter erscheint:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren
bei Änderung
bei Anforderung
bei Änderung oder Anforderung

- *nein, nur aktualisieren*: Der Status wird aktualisiert aber nicht gesendet.
- *bei Änderung*: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- *bei Anforderung*: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung*: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Zusätzliche Rückmeldung

Optionen: keine
Endlagen
Statusbyte

Über diesen Parameter kann eine zusätzliche Rückmeldung freigegeben werden.

- *keine*: Es erfolgen keine Rückmeldungen.
- *Endlagen*: Die Kommunikationsobjekte *Status Position unten* und *Status Position oben* werden freigegeben, die anzeigen, dass sich der Behang in der oberen oder unteren Endlage befindet (gemessen anhand der Gesamtfahrzeit).
- *Statusbyte*: Das Kommunikationsobjekt *Statusbyte* wird freigegeben, das weitere Informationen in codierter Form enthält.

Bei Auswahl *Endlagen* und *Statusbyte* erscheint folgender Parameter:

Objektwert senden

Optionen: nein, nur aktualisieren
bei Änderung
bei Anforderung
bei Änderung oder Anforderung

- *nein, nur aktualisieren*: Der Status wird aktualisiert aber nicht gesendet.
- *bei Änderung*: Der Status wird bei Änderung gesendet.
- *bei Anforderung*: Der Status wird bei Anforderung gesendet.
- *bei Änderung oder Anforderung*: Der Status wird bei Änderung oder Anforderung gesendet.

Funktion Automatik freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Automatik* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Automatik* wird das Parameterfenster - *Automatik* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können.

Funktion Szene freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Szene* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Szene* wird das Parameterfenster - *Szene* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können, z.B. die Zuordnung des Ausgangs zu einer Szene.

Funktion Sicherheit freigeben

Optionen: nein
ja

- *nein*: Das Parameterfenster bleibt gesperrt und unsichtbar.
- *ja*: Das Parameterfenster - *Sicherheit* erscheint.

Mit der Freigabe der Funktion *Sicherheit* wird das Parameterfenster - *Sicherheit* freigegeben, in dem weitere Einstellungen vorgenommen werden können.

3.2.5.3.1 Parameterfenster *E, F: Rollladen (6 A) - Antrieb*

In diesem Parameterfenster werden die Einstellungen zum Rollladen-Antrieb vorgenommen. Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im [Parameterfenster Freigabe Ausgänge E...L \(6 A\)](#), S. 73, beim Parameter *Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)* die Option *Rollladen* ausgewählt wurde.

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Geräteinformation | Gesamtverfahrzeit in s [1...18.000] | 60 |
| Allgemein | Umkehrpause in ms [50...5.000] (Techn. Daten des Antriebs beachten!) | 700 |
| Freigabe Eingänge a...f | Ausgänge spannungsfrei schalten nach | Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf |
| Freigabe Eingänge g...l | | |
| Freigabe Ausgänge A...D | | |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| EF: Rollladen (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |

Gesamtverfahrzeit in s [1...18.000]

Optionen: 1...60...18.000

Dieser Parameter legt die Gesamtverfahrzeit von der oberen Endlage zur unteren Endlage fest.

Umkehrpause in ms [50...5.000] (Techn. Daten des Antriebs beachten!)

Optionen: 50...700...5.000

Dieser Parameter legt die Dauer der Mindest-Umkehrpause zwischen zwei Fahrrichtungen fest.

Ausgänge spannungsfrei schalten nach

Optionen: Erreichen der Endlage, kein Überlauf
Erreichen der Endlage + 2 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 5 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 10 % Überlauf
Erreichen der Endlage + 20 % Überlauf
Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf

- *Erreichen der Endlage...*: Die Applikation berechnet die von der aktuellen Position bis zur Endlage erforderliche Fahrzeit. Nach dem Erreichen der Endlage (ganz oben bzw. ganz unten) schaltet der Jalousieantrieb selbstständig ab. Damit der Raum Master diese Endlage sicher anfährt, kann hier ein sog. „Überlauf“ eingestellt werden. Damit bleibt die Spannung beim ausgeschalteten Antrieb noch kurze Zeit eingeschaltet, um den Antrieb definiert in die Endlage zu fahren.
- *Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf*: Der Jalousieantrieb wird unabhängig von der aktuellen Position der Jalousie immer für die eingestellte Gesamtverfahrzeit + 10 % aktiviert.

Für weitere Informationen siehe: [Fahrzeiten](#), S. 140

3.2.5.3.2 **Parameterfenster E, F: Rollladen (6 A) - Automatik**

Die Funktion *Automatik* Rollladen unterscheidet sich nicht von der Funktion *Automatik* Jalousie.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten und der einstellbaren Kommunikationsobjekte sind dem [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\) - Automatik](#), S. 87, zu entnehmen. Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf: Der Jalousieantrieb wird unabhängig von der aktuellen Position der Jalousie immer für die eingestellte Gesamtfahrzeit + 10 % aktiviert.

Für weitere Informationen siehe: [Fahrzeiten](#), S. 140

3.2.5.3.3 **Parameterfenster E, F: Rollladen (6 A) - Szene**

Die Funktion *Szene* Rollladen unterscheidet sich nicht von der Funktion *Szene* Jalousie.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten und der einstellbaren Kommunikationsobjekte sind dem [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\) - Szene](#), S. 90 zu entnehmen.

3.2.5.3.4 **Parameterfenster E, F: Rollladen (6 A) - Sicherheit**

Die Funktion *Sicherheit* Rollladen unterscheidet sich nicht von der Funktion *Sicherheit* Jalousie.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten und der einstellbaren Kommunikationsobjekte sind dem [Parameterfenster E, F: Jalousie \(6 A\) - Sicherheit](#), S. 93, zu entnehmen.

3.2.6 Parameterfenster *Freigabe Raumzustände 1...16*

In diesem Parameterfenster können die Raumzustände 1...16 paarweise freigegeben und mit einer Bezeichnung versehen werden.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Geräteinformation Allgemein Freigabe Eingänge a...f Freigabe Eingänge g...l Freigabe Ausgänge A...D Freigabe Ausgänge E...L Freigabe Raumzustände 1...16 Raumzustand 1 Raumzustand 2 | Raumzustände freigeben <input type="text" value="ja"/> |
| | Raumzustand 1 und 2 <input type="text" value="freigegeben"/> |
| | Bezeichnung Raumzustand 1 (40 Zeichen) <input type="text" value="Frei/Free"/> |
| | Bezeichnung Raumzustand 2 (40 Zeichen) <input type="text" value="Frei/Free"/> |
| | Raumzustand 3 und 4 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 5 und 6 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 7 und 8 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 9 und 10 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 11 und 12 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 13 und 14 <input type="text" value="gesperrt"/> |
| | Raumzustand 15 und 16 <input type="text" value="gesperrt"/> |

Raumzustände freigeben

Optionen: nein
ja

Mit diesem Parameter werden die Raumzustände 1...16 sowie die sieben Kommunikationsobjekte Nr. 2...8 freigegeben.

| Hinweis |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In den folgenden Parametern werden die Raumzustände 1...16 durch x und y dargestellt, da die Funktionen für alle Raumzustände gleich sind. Dabei steht x für die ungeraden Raumzustände 1/3/5/7/9/11/13 oder 15 und y für die geraden Raumzustände 2/4/6/8/10/12/14 oder 16. |

Raumzustand x und y

Optionen: freigegeben
gesperrt

- *gesperrt*: Die Raumzustände x/y sind gesperrt.
- *freigegeben*: Die Raumzustände x/y sind freigegeben. Sie werden durch den Empfang eines Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt Nr. 2 ausgelöst. Zusätzlich erscheinen die Parameterfenster *Raumzustand x* und *Raumzustand y*. Ebenfalls erscheinen folgende Parameter:

Bezeichnung Raumzustand x (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation des Raumzustandes in der ETS einzugeben.

Bezeichnung Raumzustand y (40 Zeichen)

Optionen: --- TEXT ---

Mit diesem Parameter ist es möglich, einen Text von bis zu 40 Zeichen zur Identifikation des Raumzustandes in der ETS einzugeben.

| Hinweis |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Der eingetragene Text dient als Hilfestellung, um einen Überblick über die Raumzustände deren Funktion zu behalten. Er hat keine weitere Funktion. |

3.2.6.1 Parameterfenster *Raumzustand x*

Dieses Parameterfenster ist sichtbar, wenn im Parameterfenster *Freigabe Raumzustände 1...16* beim Parameter *Raumzustände freigeben* die Option *ja* sowie beim Parameter *Raumzustand x und y* die Option *freigeben* ausgewählt wurden.

| Hinweis |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In den folgenden Parametern werden die Raumzustände 1...16 durch x und y dargestellt, da die Funktionen für alle Raumzustände gleich sind. Dabei steht x für die ungeraden Raumzustände 1/3/5/7/9/11/13 oder 15 und y für die geraden Raumzustände 2/4/6/8/10/12/14 oder 16. |

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| Geräteinformation | | |
| Allgemein | Aufruf bei Objektwert = 0 (Objekt "Raumzustand 1...16 aufrufen") | <--- HINWEIS |
| Freigabe Eingänge a...f | Bei Busspannungswiederkehr Raumzustand aufrufen | nein |
| Freigabe Eingänge g...l | Ereignis 1 sofort starten | nein |
| Freigabe Ausgänge A...D | | |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |
| Raumzustand 1 | | |
| Raumzustand 2 | Ereignis 2 verzögert starten | nein |

Aufruf bei Objektwert = 0 (Objekt „Raumzustand 1...16 aufrufen“)

<--- HINWEIS

Über das Kommunikationsobjekt Nr. 2 *Raumzustand 1...16 aufrufen* werden die Raumzustände ausgelöst, d.h. *Raumzustand 1* wird bei Empfang einer 0 ausgelöst. *Raumzustand 2* bei Empfang einer 1 usw.

Für weitere Informationen siehe: [Kommunikationsobjekte Allgemein](#), S. 111, und [Raumzustand extern auslösen](#), S. 158.

Die Raumzustände können auch über die Binäreingänge intern ausgelöst werden. Dabei ist zu beachten, dass die Raumzustände immer paarweise ausgelöst werden, z.B. *Raumzustand 5* bei Empfang einer 0 und *Raumzustand 6* bei Empfang einer 1.

Für weitere Informationen siehe: [Kommunikationsobjekte Allgemein](#), S. 111, und [Raumzustand extern auslösen](#), S. 158.

Bei Busspannungswiederkehr Raumzustand aufrufen

Optionen: nein
ja

Über diesen Parameter wird das Verhalten nach Busspannungswiederkehr (BSW) eingestellt.

- *nein*: Nach BSW wird der Zustand wie bei Busspannungsausfall eingestellt.
- *ja*: Dieser Raumzustand wird nach BSW ausgelöst.

Ereignis 1 sofort starten

Optionen: nein
ja

- *nein*: Bei Empfang des Wertes 0 erfolgt keine Reaktion. Das Ereignis 1 startet nicht.
- *ja*: Wird der Wert 0 empfangen, startet das Ereignis 1. Das Ereignis 1 wird über folgende Parameter eingestellt:

Szene aufrufen

Optionen: nein
nur geräteintern
nur über den Bus
geräteintern und über den Bus

Dieser Parameter legt fest, wie und wohin beim Starten des Ereignisses 1 über das Kommunikationsobjekt Nr. 6 *Raumzustand KNX-Szene aufrufen* ein Szenen-Aufruf gesendet wird.

- *nur geräteintern*: Die eingestellte Szenennummer wird nur geräteintern aufgerufen, um z.B. einen bestimmten Raumzustand auszulösen.
- *nur über den Bus*: Die eingestellte Szenennummer wird nur über den Bus gesendet. Dadurch können weitere KNX-Teilnehmer in den Raumzustand integriert werden bzw. diese werden bei einem Szenen-Aufruf ebenfalls angesprochen.
- *geräteintern und über den Bus*: Die eingestellte Szenennummer wird sowohl geräteintern aufgerufen, als auch über den Bus gesendet. So können ein Raumzustand ausgelöst und weitere, in die Szene integrierte KNX-Teilnehmer angesprochen werden.

Szenennummer [1...64]

Optionen: 1...64

Dieser Parameter legt die Szenennummer fest, die bei einem Szenen-Aufruf ausgelöst werden soll. Es stehen 64 Szenennummern zur Verfügung.

Schalten 1 senden

Optionen: nein
EIN
AUS
UM

Dieser Parameter legt fest, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Nr. 3 ein Telegramm senden soll.

- *nein*: Es erfolgt keine Reaktion beim Starten des Ereignisses.
- *EIN*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 3 wird ein Telegramm mit dem Wert 1 gesendet.
- *AUS*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 3 wird ein Telegramm mit dem Wert 0 gesendet.
- *UM*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 3 wird ein Telegramm mit dem gegenteiligen Wert gesendet, z.B. wurde zuvor der Wert 1 gesendet, wird beim Aufruf des Ereignisses 1 nun der Wert 0 gesendet und umgekehrt.

Schalten 2 senden

Optionen: nein
EIN
AUS
UM

Dieser Parameter legt fest, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Nr. 4 ein Telegramm senden soll.

- *nein*: Es erfolgt keine Reaktion beim Starten des Ereignisses.
- *EIN*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 4 wird ein Telegramm mit dem Wert 1 gesendet.
- *AUS*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 4 wird ein Telegramm mit dem Wert 0 gesendet.
- *UM*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 4 wird ein Telegramm mit dem gegenteiligen Wert gesendet, z.B. wurde zuvor der Wert 1 gesendet, wird beim Aufruf des Ereignisses 1 nun der Wert 0 gesendet und umgekehrt.

EIN/AUS an RTR senden

Optionen: nein
EIN
AUS

Dieser Parameter legt fest, ob der Raumtemperaturregler (RTR), z.B. RDF/A ein- oder ausgeschaltet wird oder ob er in unverändertem Zustand verbleibt.

- *nein*: Es erfolgt keine Reaktion beim Starten des Ereignisses.
- *EIN*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 8 wird ein Telegramm mit dem Wert 1 gesendet.
- *AUS*: Über das Kommunikationsobjekt Nr. 8 wird ein Telegramm mit dem Wert 0 gesendet.

1-Byte-Wert senden

Optionen: nein
Wert [0...255]

Dieser Parameter legt fest, ob ein 1-Byte-Wert gesendet wird.

- *Wert [0...255]*: Folgender Parameter erscheint:

gesendeter Wert

Optionen: 0...255

Über das Kommunikationsobjekt Nr. 9 wird ein Telegramm mit dem entsprechenden Wert auf den Bus gesendet.

Automatik Jalousieausgang aktivieren

Optionen: nein
ja

- *nein*: Es erfolgt keine Reaktion beim Starten des Ereignisses.
- *ja*: Die Automatik des Ausgangs E, F (6 A) wird intern über das Kommunikationsobjekt Nr. 5 *Automatik Jalousie auslösen* (1 Bit) aktiviert. Gleichzeitig wird das Telegramm der Automatik-Aktivierung auf den Bus gesendet. So werden auch in die Automatik eingebundene KNX-Teilnehmer angesprochen.

Hinweis

Die interne Aktivierung der Automatik erfolgt nur, wenn im Parameterfenster *Ausgang E, F (6 A): Rollladen* die Funktion *Automatik freigeben* freigegeben ist.

Interne Sperre der Eingänge

Optionen: unverändert
aktivieren
deaktivieren

Dieser Parameter wirkt sich direkt auf die Binäreingänge aus, die eine interne Sperre zulassen.

- *unverändert*: Die interne Sperre bleibt unverändert.
- *aktivieren*: Die interne Sperre wird aktiviert.
- *deaktivieren*: Die interne Sperre wird deaktiviert.

Ereignis 2 verzögert starten

Optionen: nein
ja

- *nein*: Bei Empfang des Wertes 0 erfolgt keine Reaktion. Das Ereignis 2 startet nicht.
- *ja*: Wird der Wert 0 empfangen, startet das Ereignis 2. Das Ereignis 2 wird über folgende Parameter eingestellt:

Verzögerungszeit in s [0...65.535]

Optionen: 0...30...65.535

Dieser Parameter legt die Zeitdauer fest, nach der das Ereignis 2 gestartet wird.

Hinweis

Die nachfolgenden Parameter und deren Beschreibungen unterscheiden sich nicht von denen aus der Beschreibung [Ereignis 1 sofort starten](#), S. 104.

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

3.2.7

Inbetriebnahme ohne Busspannung

Wie wird das Gerät eingeschaltet und in Betrieb genommen?

Das Gerät kann durch anlegen der Hilfsspannung aus dem mobilen Netzteil (NTI) in Betrieb genommen werden.

3.3 Kommunikationsobjekte

Hinweis

Standardmäßig ist bei den Kommunikationsobjektwerten das Schreiben-Flag (außer bei 1-Bit-Kommunikationsobjekten) gelöscht. Damit kann der Kommunikationsobjektwert nicht über den Bus geändert werden. Ist diese Funktion gewünscht, so ist das Schreiben-Flag in der ETS zu setzen.
Bei Busspannungswiederkehr wird der Kommunikationsobjektwert mit dem parametrierten Wert überschrieben.

3.3.1 Kurzübersicht Kommunikationsobjekte

| KO-Nr. | Funktion | Name | Datenpunkttyp (DPT) | Länge | Flags | | | | |
|---------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|--------|-------|---|---|---|---|
| | | | | | K | L | S | Ü | A |
| 0 | In Betrieb | System | 1.002 | 1 Bit | x | | | x | |
| 1 | Statuswerte anfordern | Allgemein | 1.017 | 1 Bit | x | | x | | |
| 2 | 1...16 aufrufen | Raumzustand | 17.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| 3 | Schalten 1 | Raumzustand | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| 4 | Schalten 2 | Raumzustand | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| 5 | Automatik Jalousie auslösen | Raumzustand | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| 6 | KNX-Szene aufrufen | Raumzustand | 18.001 | 1 Byte | x | | | x | |
| 7 | Interne Sperre auslösen | Raumzustand | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| 8 | RTR EIN/AUS | Raumzustand | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| 9 | Wert [0...255] senden | Raumzustand | 5.010 | 1 Byte | x | | | x | |
| 10 | Schalten | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.001 | 1 Bit | x | | x | | |
| 11 | Dauer-EIN | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| 12 | Funktion Zeit sperren | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| 13 | Szene | Ausgang A (20 AX C-Load) | 18.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| 14 | Zwangsführung | Ausgang A (20 AX C-Load) | 2.001 | 2 Bit | x | | x | | |
| | Zwangsführung | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| 15 | Status Schalten | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.001 | 1 Bit | x | x | | x | |
| 16 | Log. Verknüpfung 1 | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| 17 | Log. Verknüpfung 2 | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| 18...41 | dieselben KO wie Ausgang A | Ausgang B...D (20 AX C-Load) | | | | | | | |
| 42...44 | nicht belegt | | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| KO-Nr. | Funktion | Name | Datenpunkttyp (DPT) | Länge | Flags | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------|-------|---|---|---|---|
| | | | | | K | L | S | Ü | A |
| 45 | Sperren | Eingang a: Schaltsensor | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | | Eingang a: Jalousiesensor | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| 46 | Schalten 1 | Eingang a: Schaltsensor | 1.001 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Schalten | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 1.001 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Jalousie AUF/AB | Eingang a: Jalousiesensor | 1.008 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Wert 1, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 8.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, Gleitkomma | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 9.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, Zwangsführung | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 2.001 | 2 Bit | x | | | x | |
| | Wert 1, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 13.001 | 4 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 6.010 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 5.010 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, Szenennummer | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 18.001 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1 | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| | Wert 1, Uhrzeit, Wochentag | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 10.001 | 3 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 7.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 1, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 12.001 | 4 Byte | x | | x | x | |
| 47 | Schalten 2 | Eingang a: Schaltsensor | 1.001 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Dimmen | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 3.007 | 4 Bit | x | | | x | |
| | STOPP/Lamellenverstellung | Eingang a: Jalousiesensor | 1.007 | 1 Bit | x | | | x | |
| | Wert 2, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 8.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, Gleitkomma | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 9.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, Zwangsführung | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 2.001 | 2 Bit | x | | | x | |
| | Wert 2, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 13.001 | 4 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 6.010 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 5.010 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, Szenennummer | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 18.001 | 1 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2 | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 1.001 | 1 Bit | x | | | x | |
| | Wert 2, Uhrzeit, Wochentag | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 10.001 | 3 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, mit Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 7.001 | 2 Byte | x | | | x | |
| | Wert 2, ohne Vorzeichen | Eingang a: Wert/Zwangsführung | 12.001 | 4 Byte | x | | | x | |
| 48 | Schalten 3 | Eingang a: Schaltsensor | 1.001 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Endstellung oben | Eingang a: Jalousiesensor | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| 49 | Ereignis 0/1 starten | Eingang a: Schaltsensor | 1.001 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Endstellung unten | Eingang a: Jalousiesensor | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| 50...104 | dieselben KO wie Eingang a | Eingang b...l | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| KO-Nr. | Funktion | Name | Datenpunkttyp (DPT) | Länge | Flags | | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------|-------|---|---|---|---|
| | | | | | K | L | S | Ü | A |
| 105 | Schalten | Ausgang E (6 A) | 1.001 | 1 Bit | x | | x | | |
| | AUF/AB fahren | Jalousieausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| | AUF/AB fahren | Rollladenausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| 106 | Dauer-EIN | Ausgang E (6 A) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Lamellenverst. AUF/ZU | Jalousieausgang E (6 A) | 1.007 | 1 Byte | x | | x | | |
| | STOPP AUF/AB | Rollladenausgang E (6 A) | 1.007 | 1 Byte | x | | x | | |
| 107 | Funktion Zeit sperren | Ausgang E (6 A) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Position anfahren [0...255] | Jalousieausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | x | |
| | Position anfahren [0...255] | Rollladenausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | x | |
| 108 | Szene | Ausgang E (6 A) | 18.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| | Lamelle anfahren [0...255] | Jalousieausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | x | |
| 109 | Zwangsführung | Ausgang E (6 A) | 2.001 | 2 Bit | x | | x | | |
| | Zwangsführung | Ausgang E (6 A) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Referenzfahrt | Jalousieausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Referenzfahrt | Jalousieausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Referenzfahrt | Rollladenausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Referenzfahrt | Rollladenausgang E (6 A) | 1.008 | 1 Bit | x | | x | | |
| 110 | Status Schalten | Ausgang E (6 A) | 1.001 | 1 Bit | x | x | | x | |
| | Szene | Jalousieausgang E (6 A) | 18.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| | Szene | Rollladenausgang E (6 A) | 18.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| 111 | Log. Verknüpfung 1 | Ausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Aktivierung Automatik | Jalousieausgang E (6 A) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | x | |
| | Aktivierung Automatik | Rollladenausgang E (6 A) | 1.003 | 1 Bit | x | | x | x | |
| 112 | Log. Verknüpfung 2 | Ausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Sonne | Jalousieausgang E (6 A) | 1.001 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Sonne | Rollladenausgang E (6 A) | 1.001 | 1 Bit | x | | x | | |
| 113 | Sonne Pos. anfahren [0...255] | Jalousieausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| | Sonne Pos. anfahren [0...255] | Rollladenausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| 114 | Sonne Lamelle verst. [0...255] | Jalousieausgang E (6 A) | 5.001 | 1 Byte | x | | x | | |
| 115 | Sicherheit A | Jalousieausgang E (6 A) | 1.005 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Sicherheit A | Rollladenausgang E (6 A) | 1.005 | 1 Bit | x | | x | | |
| 116 | Sicherheit B | Jalousieausgang E (6 A) | 1.005 | 1 Bit | x | | x | | |
| | Sicherheit B | Rollladenausgang E (6 A) | 1.005 | 1 Bit | x | | x | | |
| 117 | Statusbyte | Jalousieausgang E (6 A) | - | 1 Byte | x | x | | x | |
| | Status Position oben | Jalousieausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Bit | x | x | | x | |
| | Statusbyte | Rollladenausgang E (6 A) | - | 1 Byte | x | x | | x | |
| | Status Position oben | Rollladenausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Bit | x | x | | x | |
| 118 | Status Position unten | Jalousieausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Byte | x | x | | x | |
| | Status Position unten | Rollladenausgang E (6 A) | 1.002 | 1 Byte | x | x | | x | |
| 119 | nicht belegt | | | | | | | | |
| 120...163 | dieselben KO wie Ausgang E | Ausgang G, I, K (6 A) | | | | | | | |
| | dieselben KO wie Jalousieausgang E | Jalousieausgang G, I, K (6 A) | | | | | | | |
| | dieselben KO wie | Rollladenausgang G, I, K (6 A) | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

3.3.2

Kommunikationsobjekte *Allgemein*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| 0 | In Betrieb | System | 1 Bit DPT 1.002 | K, Ü |
| <p>Das Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Allgemein</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt "In Betrieb" senden</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Um die Anwesenheit des Gerätes auf dem KNX regelmäßig zu überwachen, kann ein In-Betrieb-Telegramm zyklisch auf den Bus gesendet werden.</p> <p>Solange das Kommunikationsobjekt aktiviert ist, sendet es ein parametrierbares In-Betrieb-Telegramm.</p> <p>Telegrammwert: 1 = System in Betrieb bei Option <i>zyklisch Wert 1 senden</i> 0 = System in Betrieb bei Option <i>zyklisch Wert 0 senden</i></p> | | | | |
| 1 | Statuswerte anfordern | Allgemein | 1 Bit DPT 1.017 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Allgemein</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben „Statuswerte anfordern“ 1 Bit</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Wird ein Telegramm mit dem Wert x (x = 0; 1; 0 oder 1) auf diesem Kommunikationsobjekt empfangen, so werden alle Status-Kommunikationsobjekte auf den Bus gesendet, sofern diese mit der Option <i>bei Änderung, bei Anforderung oder bei Änderung oder Anforderung</i> parametrierbar wurden.</p> <p>Für die Option x = 1 ergibt sich folgende Funktion:</p> <p>Telegrammwert: 1 = Alle Statusmeldungen werden gesendet. 0 = Es passiert nichts.</p> | | | | |

3.3.3

Kommunikationsobjekte *Raumzustand*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|------|----------------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------|----------------|----------|
| 2 | 1...16 aufrufen | Raumzustand | 1 Byte DPT 17.001 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <table> <tr> <td>1-Byte-Wert [0...255]</td> <td>EIS:</td> <td>DPT 5.010-Wert</td> </tr> <tr> <td>Wert 0 =</td> <td>Raumzustand 1</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>Wert 1 =</td> <td>Raumzustand 2</td> <td>00000001</td> </tr> <tr> <td>Wert 2 =</td> <td>Raumzustand 3</td> <td>00000010</td> </tr> <tr> <td>Wert 3 =</td> <td>Raumzustand 4</td> <td>00000011</td> </tr> <tr> <td>Wert 4 =</td> <td>Raumzustand 5</td> <td>00000100</td> </tr> <tr> <td>Wert 5 =</td> <td>Raumzustand 6</td> <td>00000101</td> </tr> <tr> <td>Wert 6 =</td> <td>Raumzustand 7</td> <td>00000110</td> </tr> <tr> <td>Wert 7 =</td> <td>Raumzustand 8</td> <td>00000111</td> </tr> <tr> <td>Wert 8 =</td> <td>Raumzustand 9</td> <td>00001000</td> </tr> <tr> <td>Wert 9 =</td> <td>Raumzustand 10</td> <td>00001001</td> </tr> <tr> <td>Wert 10 =</td> <td>Raumzustand 11</td> <td>00001010</td> </tr> <tr> <td>Wert 11 =</td> <td>Raumzustand 12</td> <td>00001011</td> </tr> <tr> <td>Wert 12 =</td> <td>Raumzustand 13</td> <td>00001100</td> </tr> <tr> <td>Wert 13 =</td> <td>Raumzustand 14</td> <td>00001101</td> </tr> <tr> <td>Wert 14 =</td> <td>Raumzustand 15</td> <td>00001110</td> </tr> <tr> <td>Wert 15 =</td> <td>Raumzustand 16</td> <td>00001111</td> </tr> </table> <p>Ein gesendeter von Wert 16 bis 255 ist ungültig und wird ignoriert.</p> | | | | | 1-Byte-Wert [0...255] | EIS: | DPT 5.010-Wert | Wert 0 = | Raumzustand 1 | 00000000 | Wert 1 = | Raumzustand 2 | 00000001 | Wert 2 = | Raumzustand 3 | 00000010 | Wert 3 = | Raumzustand 4 | 00000011 | Wert 4 = | Raumzustand 5 | 00000100 | Wert 5 = | Raumzustand 6 | 00000101 | Wert 6 = | Raumzustand 7 | 00000110 | Wert 7 = | Raumzustand 8 | 00000111 | Wert 8 = | Raumzustand 9 | 00001000 | Wert 9 = | Raumzustand 10 | 00001001 | Wert 10 = | Raumzustand 11 | 00001010 | Wert 11 = | Raumzustand 12 | 00001011 | Wert 12 = | Raumzustand 13 | 00001100 | Wert 13 = | Raumzustand 14 | 00001101 | Wert 14 = | Raumzustand 15 | 00001110 | Wert 15 = | Raumzustand 16 | 00001111 |
| 1-Byte-Wert [0...255] | EIS: | DPT 5.010-Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 0 = | Raumzustand 1 | 00000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 1 = | Raumzustand 2 | 00000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 2 = | Raumzustand 3 | 00000010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 3 = | Raumzustand 4 | 00000011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 4 = | Raumzustand 5 | 00000100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 5 = | Raumzustand 6 | 00000101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 6 = | Raumzustand 7 | 00000110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 7 = | Raumzustand 8 | 00000111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 8 = | Raumzustand 9 | 00001000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 9 = | Raumzustand 10 | 00001001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 10 = | Raumzustand 11 | 00001010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 11 = | Raumzustand 12 | 00001011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 12 = | Raumzustand 13 | 00001100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 13 = | Raumzustand 14 | 00001101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 14 = | Raumzustand 15 | 00001110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert 15 = | Raumzustand 16 | 00001111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Schalten 1 | Raumzustand | 1 Bit DPT 1.001 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Entsprechend der Parametrierung kann dieses Kommunikationsobjekt auf EIN/AUS oder UM eingestellt werden. Bei der Einstellung <i>UM</i>, wird der zuvor eingestellte Wert, z.B. Wert 0 direkt auf den Wert 1 umgeschaltet und umgekehrt.</p> <p>Telegrammwort: 0 = AUS 1 = EIN</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Schalten 2 | Raumzustand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Siehe Kommunikationsobjekt Nr. 3.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Automatik Jalousie auslösen | Raumzustand | 1 Bit DPT 1.001 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Mit diesem Kommunikationsobjekt können weitere KNX-Jalousie-Geräte über den Bus in Automatik gefahren werden.</p> <p>Telegrammwort: 0 = keine Aktivierung der Automatik Jalousie 1 = Aktivierung der Automatik Jalousie</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|------------------|--|-----------|---------|-------------|----|-----|------------------|----|-----|------------------|----|-----|------------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------------|
| 6 | KNX-Szene aufrufen | Raumzustand | 1 Byte DPT 18.001 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über dieses 1-Byte-Kommunikationsobjekt kann mittels eines codierten Telegramms ein Szenen-Aufruf gesendet werden. Das Telegramm enthält die Nummer der angesprochenen Szene sowie die Information, ob die Szene aufgerufen oder der aktuelle Schaltzustand der Szene zugeordnet werden soll.</p> <p>Telegrammformat (1-Byte): MXSSSSSS (MSB) (LSB) M: 0 – Szene wird aufgerufen 1 – Szene speichern nicht möglich X: nicht verwendet S: Nummer der Szene (1...64: 00000000...00111111)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">1-Byte-Telegramm</th> <th rowspan="2">Bedeutung</th> </tr> <tr> <th>Dezimal</th> <th>Hexadezimal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>00h</td> <td>Szene 1 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>01h</td> <td>Szene 2 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>02h</td> <td>Szene 3 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>3Fh</td> <td>Szene 64 aufrufen</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 1-Byte-Telegramm | | Bedeutung | Dezimal | Hexadezimal | 00 | 00h | Szene 1 aufrufen | 01 | 01h | Szene 2 aufrufen | 02 | 02h | Szene 3 aufrufen | ... | ... | ... | 03 | 3Fh | Szene 64 aufrufen |
| 1-Byte-Telegramm | | Bedeutung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dezimal | Hexadezimal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | 00h | Szene 1 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 01h | Szene 2 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 02h | Szene 3 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 3Fh | Szene 64 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Interne Sperre auslösen | Raumzustand | 1 Bit DPT 1.001 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über dieses Kommunikationsobjekt können KNX-Teilnehmer gesperrt werden.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Interne Sperre deaktivieren. 1 = Interne Sperre aktivieren.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | RTR EIN/AUS | Raumzustand | 1 Bit DPT 1.001 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Telegrammwert: 0 = RTR AUS 1 = RTR EIN</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Wert [0...255] senden | Raumzustand | 1 Byte DPT 5.010 | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Raumzustände 1...16</i> der Parameter <i>Raumzustände freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt sendet einen Wert auf den Bus. 1-Byte-Wert [0...255]</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.3.4 Kommunikationsobjekte *Eingänge a...l*

Die Kommunikationsobjekte aller Eingänge unterscheiden sich nicht voneinander und werden daher anhand des *Eingangs a* erläutert.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten der *Eingänge a...l* sind ab [Parameterfenster Freigabe Eingänge a...f](#), S. 24, beschrieben.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang a* haben die Nr. 45...49.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang b* haben die Nr. 50...54.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang c* haben die Nr. 55...59.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang d* haben die Nr. 60...64.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang e* haben die Nr. 65...69.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang f* haben die Nr. 70...74.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang g* haben die Nr. 75...79.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang h* haben die Nr. 80...84.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang i* haben die Nr. 85...89.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang j* haben die Nr. 90...94.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang k* haben die Nr. 95...99.

Die Kommunikationsobjekte *Eingang l* haben die Nr. 100...104.

3.3.4.1

Kommunikationsobjekte *Schaltensor*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|
| 45 | Sperren | Eingang a: Schaltensor | 1 Bit DPT 1.003 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>a: Schaltensor</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben</i> „Sperren“ 1 Bit mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über das Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> kann der Eingang gesperrt oder freigegeben werden. Bei aktiviertem Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> werden die Eingänge gesperrt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Beim Sperren des Einganges erfolgt grundsätzlich keine Reaktion auf einen Signalwechsel am Eingang, aber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Warten auf einen langen Tastendruck bzw. Mindestsignaldauer wird abgebrochen. – Ein parametrisiertes <i>zyklisches Senden</i> wird nicht unterbrochen. – Das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <i>Schalten x</i> ist weiterhin möglich. <p>Hat sich während der Sperrphase der Eingangszustand geändert, so führt das nach der Freigabe zum sofortigen Senden des neuen Kommunikationsobjektwertes. Bleibt während der Sperrphase der Eingangszustand gleich, so wird der Kommunikationsobjektwert nicht gesendet.</p> </div> <p>Telegrammwert: 0 = Eingang a freigegeben 1 = Eingang a sperren</p> | | | | |
| 46 | Schalten 1 | Eingang a: Schaltensor | 1 Bit DPT 1.001 | K, S, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Schaltensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Entsprechend der Parametereinstellung kann dieses Kommunikationsobjekt über eine Betätigung des Eingangs auf <i>EIN, AUS, UM</i> geschaltet oder <i>keine Reaktion</i> eingestellt werden. Beim Umschalten wird der vorherige Wert, z.B. 1, direkt auf den Wert 0 umgeschaltet. Das Kommunikationsobjekt kann zyklisch senden, z.B. zur Lebenszeichenüberwachung des Sensors.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Das Kommunikationsobjekt kann von außen beschrieben werden. Somit kann abhängig von der Parametereinstellung das zyklische Senden unterbrochen bzw. nicht mehr möglich sein.</p> <p>Bei der Einstellung sind keine weiteren Kommunikationsobjekte sichtbar.</p> </div> <p>Telegrammwert: 0 = AUS 1 = EIN</p> | | | | |
| 47 | Schalten 2 | | | |
| 48 | Schalten 3 | | | |
| Siehe Kommunikationsobjekt 46. | | | | |
| 49 | Ereignis 0/1 starten | Eingang a: Schaltensor | 1 Bit DPT 1.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>a: Schaltensor</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben</i> „Ereignis 0/1 starten“ 1 Bit mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Das 1-Bit-Kommunikationsobjekt <i>Ereignis 0/1 starten</i> wird freigegeben. Dadurch können dieselben Ereignisse, außer über am Binäreingang angeschlossene Taster/Schalter, auch durch den Empfang eines Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt <i>Ereignis 0/1 starten</i> ausgelöst werden.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Ereignis 0 starten 1 = Ereignis 1 starten</p> | | | | |

3.3.4.2 Kommunikationsobjekte *Schalt-/Dimmsensor*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 45 | Sperren | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 1 Bit DPT 1.003 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>a: Schalt-/Dimmsensor</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben „Sperren“ 1 Bit</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über das Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> kann der Eingang gesperrt oder freigegeben werden. Bei aktiviertem Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> werden die Eingänge gesperrt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Beim Sperren des Einganges erfolgt grundsätzlich keine Reaktion auf einen Signalwechsel am Eingang, aber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Warten auf einen langen Tastendruck bzw. Mindestsignaldauer wird abgebrochen. – Ein parametriertes <i>zyklisches Senden</i> beim Stufendimmen wird unterbrochen. – Das Beschreiben des Kommunikationsobjekts <i>Schalten</i> ist weiterhin möglich. <p>Beim Freigeben eines Eingangs führt eine Änderung der Signalzustände (im Gegensatz zu vor der Sperrung) zur sofortigen Bearbeitung, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Mindestbetätigungen bzw. Erkennungen eines langen/kurzen Tastendrucks starten. – Kommunikationsobjekte senden ggf. ihren Wert. </div> <p>Telegrammwert: 0 = Eingang a freigegeben 1 = Eingang a sperren</p> | | | | |
| 46 | Schalten | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 1 Bit DPT 1.001 | K, S, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Schalt-/Dimmsensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Entsprechend der Parametereinstellung kann dieses Kommunikationsobjekt über eine Betätigung des Eingangs auf <i>EIN, AUS, UM</i> geschaltet oder <i>keine Reaktion</i> eingestellt werden. Beim Umschalten wird der vorherige Wert, z.B. 1, direkt auf den Wert 0 umgeschaltet. Bei der Parametereinstellung <i>UM</i> sollte das Kommunikationsobjekt durch eine nicht sendende Gruppenadresse mit der Schalt-Rückmeldung des Dimmaktors verbunden werden (Aktualisierung des Schaltzustandes).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Das Kommunikationsobjekt kann von außen beschrieben werden. Somit kann abhängig von der Parametereinstellung das zyklische Senden unterbrochen bzw. nicht mehr möglich sein.</p> <p>Bei der Einstellung sind keine weiteren Kommunikationsobjekte sichtbar.</p> </div> <p>Telegrammwert: 0 = AUS 1 = EIN</p> | | | | |
| 47 | Dimmen | Eingang a: Schalt-/Dimmsensor | 4 Bit DPT 3.007 | K, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Schalt-/Dimmsensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Eine lange Betätigung des Eingangs bewirkt, dass über dieses Kommunikationsobjekt Dimm-Telegramme HELLER oder DUNKLER auf den Bus gesendet werden. Bei Ende der Betätigung wird beim START-STOPP-DIMMEN ein STOPP-Telegramm gesendet und beim Stufendimmen das zyklische Senden von Dimm-Telegrammen gestoppt.</p> | | | | |
| 48, 49 | | | | |
| Nicht belegt. | | | | |

3.3.4.3

Kommunikationsobjekte *Jalousiesensor*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 45 | Sperren | Eingang a: Jalousiesensor | 1 Bit DPT 1.003 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>a: Jalousiesensor</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben „Sperren“ 1 Bit</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über das Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> kann der Eingang gesperrt oder freigegeben werden. Bei aktiviertem Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> werden die Eingänge gesperrt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Beim Sperren des Einganges erfolgt grundsätzlich keine Reaktion auf einen Signalwechsel, aber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Warten auf einen langen Tastendruck bzw. Mindestsignaldauer wird abgebrochen. – Ein parametrisiertes <i>zyklisches Senden</i> wird abgebrochen. – Kommunikationsobjekte werden weiter aktualisiert und ggf. auch gesendet. <p>Beim Freigeben eines Eingangs führt eine Änderung der Signalzustände (im Gegensatz zu vor der Sperrung) zur sofortigen Bearbeitung, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Mindestbetätigungen bzw. Erkennungen eines langen/kurzen Tastendrucks starten. – Kommunikationsobjekte senden ggf. ihren aktuellen Wert. </div> <p>Telegrammwert: 0 = Eingang a freigegeben 1 = Eingang a sperren</p> | | | | |
| 46 | Jalousie AUF/AB | Eingang a: Jalousiesensor | 1 Bit DPT 1.008 | K, S, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Jalousiesensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt sendet ein Jalousie-Fahr-Telegramm AUF bzw. AB auf den Bus. Durch den Empfang von Telegrammen erkennt das Gerät zudem Fahr-Telegramme eines anderen Sensors, z.B. Parallelbetrieb.</p> <p>Telegrammwert: 0 = AUF 1 = AB</p> | | | | |
| 47 | STOPP/Lamellenverstellung | Eingang a: Jalousiesensor | 1 Bit DPT 1.007 | K, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Jalousiesensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt sendet ein Telegramm STOPP bzw. Lamellenverstellung.</p> <p>Telegrammwert: 0 = STOPP/Lamellenverstellung AUF 1 = STOPP/Lamellenverstellung ZU</p> | | | | |

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 48 | Endstellung oben | Eingang a: Jalousiesensor | 1 Bit DPT 1.002 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Jalousiesensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Rückmeldung eines Jalousieaktors, die anzeigt, ob sich die Jalousie in der oberen Endstellung befindet, verbunden werden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Das Kommunikationsobjekt ist für die 1-Taster-Bedienung wichtig (Synchronisation).</p> </div> <p>Telegrammwert: 0 = Jalousie befindet sich nicht in oberer Endlage. 1 = Jalousie hat obere Endlage erreicht.</p> | | | | |
| 49 | Endstellung unten | Eingang a: Jalousiesensor | 1 Bit DPT 1.002 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Jalousiesensor</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Rückmeldung eines Jalousieaktors, die anzeigt, ob sich die Jalousie in der unteren Endlage befindet, verbunden werden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Das Kommunikationsobjekt ist für die 1-Taster-Bedienung wichtig (Synchronisation).</p> </div> <p>Telegrammwert: 0 = Jalousie befindet sich nicht in unterer Endlage. 1 = Jalousie hat untere Endlage erreicht.</p> | | | | |

3.3.4.4

Kommunikationsobjekte Wert/Zwangsführung

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|--|--|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|--|--|----------------------------------------------|-----------------|
| 45 | Sperren | Eingang a: Wert-/Zwangsführung | 1 Bit DPT 1.003 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>a: Wert/Zwangsführung</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben „Sperren“ 1 Bit</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über das Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> kann der Eingang gesperrt oder freigegeben werden. Bei aktiviertem Kommunikationsobjekt <i>Sperren</i> werden die Eingänge gesperrt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis</p> <p>Beim Sperren des Einganges erfolgt grundsätzlich keine Reaktion auf einen Signalwechsel, aber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Das Warten auf einen langen Tastendruck bzw. Mindestsignaldauer wird abgebrochen. – Bei der Parametereinstellung <i>8-Bit-Szene</i> wird die Speicherung beendet. – Kommunikationsobjekte werden weiter aktualisiert und ggf. auch gesendet. <p>Beim Freigeben eines Eingangs führt eine Änderung der Signalzustände (im Gegensatz zu vor der Sperrung) zur sofortigen Bearbeitung, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Die Mindestbetätigungen bzw. Erkennungen eines langen/kurzen Tastendrucks starten. – Kommunikationsobjekte senden ggf. ihren aktuellen Wert. </div> <p>Telegrammwert: 0 = Eingang a freigegeben 1 = Eingang a sperren</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Wert 1 | Eingang a: Wert-/Zwangsführung | DPT variabel | K, Ü | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Eingänge a...f</i> der Parameter <i>Eingang a (Binäreingang, Kontaktabfrage)</i> mit der Option <i>Wert/Zwangsführung</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt sendet bei kurzer Betätigung beim Öffnen oder Schließen des Kontakts einen Wert auf den Bus. Wert und Datentyp sind in den Parametern frei einstellbar.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1-Bit-Wert [0/1]</td> <td style="width: 50%;">DPT 1.001 Schalt-Telegramm</td> </tr> <tr> <td>2-Bit-Wert [0...3]</td> <td>DPT 2.001 Zwangsführung</td> </tr> <tr> <td>1-Byte-Wert [-128...127]</td> <td>DPT 6.010 Wert</td> </tr> <tr> <td>1-Byte-Wert [0...255]</td> <td>DPT 5.010 Wert</td> </tr> <tr> <td>1-Byte-Wert [8-Bit-Szene]</td> <td>DPT 18.001 Szene steuern</td> </tr> <tr> <td>2-Byte-Wert [-32.768...32.767]</td> <td>DPT 7.001 Wert</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>2-Byte-Wert [0...65.535]</td> <td>DPT 8.001 Wert</td> </tr> <tr> <td>2-Byte-Wert [Gleitkomma]</td> <td>DPT 9.001 Temperatur</td> </tr> <tr> <td>3-Byte-Wert [Uhrzeit, Wochentag]</td> <td>DPT 10.001 Uhrzeit, Wochentag</td> </tr> <tr> <td>4-Byte-Wert [0...4.294.967.295]</td> <td>DPT 12.001 Wert</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>4-Byte-Wert [-2.147.483.648...2.147.483.647]</td> <td>DPT 13.001 Wert</td> </tr> </table> | | | | | 1-Bit-Wert [0/1] | DPT 1.001 Schalt-Telegramm | 2-Bit-Wert [0...3] | DPT 2.001 Zwangsführung | 1-Byte-Wert [-128...127] | DPT 6.010 Wert | 1-Byte-Wert [0...255] | DPT 5.010 Wert | 1-Byte-Wert [8-Bit-Szene] | DPT 18.001 Szene steuern | 2-Byte-Wert [-32.768...32.767] | DPT 7.001 Wert | | | 2-Byte-Wert [0...65.535] | DPT 8.001 Wert | 2-Byte-Wert [Gleitkomma] | DPT 9.001 Temperatur | 3-Byte-Wert [Uhrzeit, Wochentag] | DPT 10.001 Uhrzeit, Wochentag | 4-Byte-Wert [0...4.294.967.295] | DPT 12.001 Wert | | | 4-Byte-Wert [-2.147.483.648...2.147.483.647] | DPT 13.001 Wert |
| 1-Bit-Wert [0/1] | DPT 1.001 Schalt-Telegramm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Bit-Wert [0...3] | DPT 2.001 Zwangsführung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-Byte-Wert [-128...127] | DPT 6.010 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-Byte-Wert [0...255] | DPT 5.010 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-Byte-Wert [8-Bit-Szene] | DPT 18.001 Szene steuern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Byte-Wert [-32.768...32.767] | DPT 7.001 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Byte-Wert [0...65.535] | DPT 8.001 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Byte-Wert [Gleitkomma] | DPT 9.001 Temperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-Byte-Wert [Uhrzeit, Wochentag] | DPT 10.001 Uhrzeit, Wochentag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-Byte-Wert [0...4.294.967.295] | DPT 12.001 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-Byte-Wert [-2.147.483.648...2.147.483.647] | DPT 13.001 Wert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Wert 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Siehe Kommunikationsobjekt 46. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48...49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nicht belegt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3.3.5 Kommunikationsobjekte *Ausgänge*

Die Kommunikationsobjekte aller Ausgänge unterscheiden sich bis auf die Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1* und *Log. Verknüpfung 2* nicht voneinander. Sie werden daher anhand des *Ausgangs A (20 AX C-Load)* erläutert.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten der *Ausgänge A...D (20 AX C-Load)* sind ab [Parameterfenster Freigabe Ausgänge A...D \(20 AX C-Load\)](#), S. 55, beschrieben.

Die Beschreibungen der Parametereinstellmöglichkeiten der *Ausgänge E, G, I und K (6 A)* sind ab [Parameterfenster E: Ausgang \(6 A\)](#), S. 77, beschrieben.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang A (20 AX C-Load)* haben die Nr. 10...17.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang B (20 AX C-Load)* haben die Nr. 18...25.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang C (20 AX C-Load)* haben die Nr. 26...33.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang D (20 AX C-Load)* haben die Nr. 34...41.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang E (6 A)* haben die Nr. 105...112.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang G (6 A)* haben die Nr. 120...127.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang I (6 A)* haben die Nr. 135...142.

Die Kommunikationsobjekte *Ausgang K (6 A)* haben die Nr. 150...157.

3.3.5.1

Kommunikationsobjekte *Ausgang A (20 AX C-Load)*

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------|-------|
| 10 | Schalten | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge A...D (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Ausgang A (20 AX C-Load)</i> freigegeben wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient zum EIN/AUS-Schalten des Ausganges. Über das Schalt-Kommunikationsobjekt empfängt das Gerät ein Schalt-Telegramm.</p> <p>Schließer:</p> <p>Telegrammwert 1 = EIN schalten 0 = AUS schalten</p> <p>Öffner:</p> <p>Telegrammwert 1 = AUS schalten 0 = EIN schalten</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis</p> <p>Durch logische Verknüpfungen oder Zwangsführungen führt eine Änderung des Kommunikationsobjekts <i>Schalten</i> nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.</p> <p>Für weitere Informationen siehe: Funktionsschaltbild, S. 132</p> </div> | | | | |
| 11 | Dauer-EIN | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.003 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Funktion Zeit freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Ausgang zwangsweise eingeschaltet werden.</p> <p>Erhält dieses Kommunikationsobjekt den Wert 1, wird der Ausgang unabhängig vom Wert des Kommunikationsobjekts <i>Schalten</i> eingeschaltet und bleibt eingeschaltet, bis das Kommunikationsobjekt <i>Dauer-EIN</i> den Wert 0 hat. Nach Beenden des Dauer-EIN-Zustands wird der Zustand des Kommunikationsobjekts <i>Schalten</i> verwendet.</p> <p>Dauer-EIN schaltet nur EIN und „überdeckt“ die anderen Funktionen. Dies bedeutet, dass die anderen Funktionen, z.B. Treppenlicht, im Hintergrund weiter laufen, aber keine Schalthandlung auslösen. Nach dem Ende von Dauer-EIN stellt sich der Schaltzustand ein, der sich ohne Dauer-EIN ergeben hätte. Für die Funktion <i>Treppenlicht</i> ist das Verhalten nach Dauer-EIN im Parameterfenster A: Ausgang (20 AX C-Load) - Zeit, S. 62, parametrierbar.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt kann z.B. verwendet werden, um dem Servicepersonal für Wartungs- oder Putzaktionen ein ständiges EIN zu ermöglichen. Über das Schaltobjekt empfängt das Gerät ein Schalt-Telegramm.</p> <p>Nach Download oder Busspannungswiederkehr wird Dauer-EIN inaktiv.</p> <p>Telegrammwert 1 = aktiviert Dauer-EIN-Betrieb 0 = beendet Dauer-EIN-Betrieb</p> | | | | |

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|--|-----------|---------|-------------|------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------------|
| 12 | Funktion Zeit sperren | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.003 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster A: <i>Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Funktion Zeit freigeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Nach Busspannungswiederkehr kann im Parameterfenster - <i>Zeit</i> der Kommunikationsobjektwert mit dem Parameter <i>Objektwert „Funktion Zeit sperren“ bei Busspannungswiederkehr</i> festgelegt werden.</p> <p>Bei gesperrter Funktion <i>Zeit</i> ist der Ausgang nur ein- bzw. ausschaltbar, die Funktion <i>Treppenlicht</i> wird nicht ausgelöst.</p> <p>Telegrammwert 1 = Treppenlicht gesperrt 0 = Treppenlicht frei</p> <p>Die Kontaktstellung zum Zeitpunkt des Sperrens und Entsperrens bleibt bestehen und wird erst beim nächsten Schalt-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <i>Schalten</i> verändert.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Szene | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Byte DPT 18.001 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster A: <i>Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Funktion Szene freigeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über dieses 8-Bit-Kommunikationsobjekt kann mittels eines codierten Telegramms ein Szene-Telegramm gesendet werden. Das Telegramm enthält die Nummer der angesprochenen Szene sowie die Information, ob die Szene aufgerufen oder der aktuelle Schaltzustand der Szene zugeordnet werden soll.</p> <p>Telegrammformat (1-Byte):MXSSSSSS (MSB) (LSB) M: 0 – Szene wird aufgerufen 1 – Szene wird gespeichert (falls zugelassen) X: nicht verwendet S: Nummer der Szene (1-64: 00000000 ... 00111111)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KNX 1-Byte-Telegrammwert</th> <th rowspan="2">Bedeutung</th> </tr> <tr> <th>dezimal</th> <th>hexadezimal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00 oder 64</td> <td>00h oder 40h</td> <td>Szene 1 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>01 oder 65</td> <td>01h oder 41h</td> <td>Szene 2 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>02 oder 66</td> <td>02h oder 42h</td> <td>Szene 3 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>63 oder 127</td> <td>3Fh oder 7Fh</td> <td>Szene 64 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>128 oder 192</td> <td>80h oder B0h</td> <td>Szene 1 speichern</td> </tr> <tr> <td>129 oder 193</td> <td>81h oder B1h</td> <td>Szene 2 speichern</td> </tr> <tr> <td>130 oder 194</td> <td>82h oder B2h</td> <td>Szene 3 speichern</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>191 oder 255</td> <td>AFh oder FFh</td> <td>Szene 64 speichern</td> </tr> </tbody> </table> <p>Für weitere Informationen siehe: Funktion Szene, S. 139 und Schlüsseltabelle Szene (8 Bit), S. 166</p> | | | | | KNX 1-Byte-Telegrammwert | | Bedeutung | dezimal | hexadezimal | 00 oder 64 | 00h oder 40h | Szene 1 aufrufen | 01 oder 65 | 01h oder 41h | Szene 2 aufrufen | 02 oder 66 | 02h oder 42h | Szene 3 aufrufen | ... | ... | ... | 63 oder 127 | 3Fh oder 7Fh | Szene 64 aufrufen | 128 oder 192 | 80h oder B0h | Szene 1 speichern | 129 oder 193 | 81h oder B1h | Szene 2 speichern | 130 oder 194 | 82h oder B2h | Szene 3 speichern | ... | ... | ... | 191 oder 255 | AFh oder FFh | Szene 64 speichern |
| KNX 1-Byte-Telegrammwert | | Bedeutung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dezimal | hexadezimal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 oder 64 | 00h oder 40h | Szene 1 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 oder 65 | 01h oder 41h | Szene 2 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 oder 66 | 02h oder 42h | Szene 3 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 oder 127 | 3Fh oder 7Fh | Szene 64 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 oder 192 | 80h oder B0h | Szene 1 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 oder 193 | 81h oder B1h | Szene 2 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 oder 194 | 82h oder B2h | Szene 3 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 oder 255 | AFh oder FFh | Szene 64 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Zwangsführung | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.003 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster A: <i>Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Funktion Zwangsführung freigeben</i> mit der Option <i>ja</i> und der Parameter <i>Objekttyp „Zwangsführung“</i> mit <i>1 Bit</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Erhält dieses Kommunikationsobjekt den Wert 1, wird der Ausgang zwangsweise in die parametrisierte Schaltposition gesetzt, der im Parameterfenster <i>Ausgang A (20 AX C-Load)</i> eingestellt wurde. Die Zwangsstellung des Kontakts bleibt so lange bestehen, bis die Zwangsführung beendet wird. Dies ist dann der Fall, wenn über das Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung</i> eine 0 empfangen wird.</p> <p>Es ist zu beachten, dass die Funktion <i>Zwangsführung</i> und ein Busausfall eine höhere Priorität auf den Schaltzustand haben, siehe Funktionsschaltbild, S. 132.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| 14 | Zwangsführung | Ausgang A (20 AX C-Load) | 2 Bit DPT 2.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Funktion Zwangsführung freigeben</i> mit der Option <i>ja</i> und der Parameter <i>Objekttyp „Zwangsführung“ mit 2 Bit</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über dieses Kommunikationsobjekt kann der Ausgang zwangsgeführt werden, z.B. durch eine übergeordnete Steuerung. Der Objektwert gibt direkt die Zwangsstellung des Kontakts an:</p> <p style="padding-left: 40px;">0 oder 1 = Der Ausgang wird nicht zwangsgeführt. 2 = Der Ausgang wird zwangsgeführt ausgeschaltet. 3 = Der Ausgang wird zwangsgeführt eingeschaltet.</p> | | | | |
| 15 | Status Schalten | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.001 | K, L, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load)</i> der Parameter <i>Kommunikationsobjekt freigegeben „Status Schalten“ 1 Bit</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Es ist parametrierbar, ob der Kommunikationsobjektwert <i>nein, nur aktualisiert, bei Änderung, auf Anforderung oder bei Änderung oder Anforderung</i> auf den Bus gesendet wird. Der Kommunikationsobjektwert zeigt direkt die aktuelle Kontaktstellung des Schaltrelais an.</p> <p>Der Statuswert ist invertierbar.</p> <p>Telegrammwert 1 = Relais EIN oder AUS je nach Parametrierung 0 = Relais AUS oder EIN je nach Parametrierung</p> | | | | |
| 16 | Log. Verknüpfung 1 | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.002 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster - <i>Logik</i> der Parameter <i>Verknüpfungsobjekt 1 aktivieren</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde. Das Parameterfenster - <i>Logik</i> wird im Parameterfenster <i>A: Ausgang (20 AX C-Load)</i> freigegeben.</p> <p>Über dieses Kommunikationsobjekt kann dem Ausgang das erste von zwei Logik-Kommunikationsobjekten zugeordnet werden. Die logische Verknüpfung wird im Parameterfenster - <i>Logik</i> festgelegt.</p> <p>Zuerst wird das Schalt-Kommunikationsobjekt mit dem Kommunikationsobjekt <i>Log. Verknüpfung 1</i> verknüpft. Das Ergebnis hieraus wird mit dem Kommunikationsobjekt <i>Log. Verknüpfung 2</i> verknüpft.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis</p> <p>Die Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt.</p> <p>Waren Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert.</p> <p>Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> unverändert.</p> </div> <p>Für weitere Informationen siehe: Verknüpfung/Logik, S. 137</p> | | | | |
| 17 | Log. Verknüpfung 2 | Ausgang A (20 AX C-Load) | 1 Bit DPT 1.002 | K, S |
| <p>Siehe Kommunikationsobjekt 141.</p> | | | | |

3.3.6 Kommunikationsobjekte *Ausgang E, F (6 A): Jalousie und Rollladen*

Im Folgenden werden die Kommunikationsobjekte des Ausgangs E, F (6 A): Jalousie und Rollladen anhand der Auswahl Jalousie erläutert. Hat die Auswahl Rollladen eine gesonderte Funktion bzw. ist eine Funktion nicht vorhanden, z.B. Lamellenverstellung, so ist dies ausdrücklich vermerkt. Ansonsten gelten die Ausführungen für beide Betriebsarten.

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------|
| 105 | AUF/AB fahren | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.008 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> der Parameter <i>Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)</i> mit <i>Jalousie</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt fährt die Jalousie bzw. den Rollladen AUF (0) oder AB (1).</p> <p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, fährt die Jalousie AUF. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, fährt die Jalousie AB. Der Ausgangskontakt geht nach dem Ablauf <i>Gesamtverfahrenzeit</i> zurück in die neutrale Mittelstellung.</p> <p>Telegrammwert: 0 = AUF 1 = AB</p> | | | | |
| 106 | STOPP/Lamellenverst. AUF/ZU bzw. STOPP AUF/AB | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.007 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> der Parameter <i>Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)</i> mit <i>Jalousie</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt stoppt die Jalousie bzw. den Rollladen während der Fahrt. Bei angehaltener Jalousie dient das Kommunikationsobjekt zur Lamellenverstellung, ein Schritt AUF (0) oder ZU (1).</p> <p>Befindet sich die Jalousie in Fahrt, dann wird beim Empfang eines Telegramms auf diesem Kommunikationsobjekt die Fahrt gestoppt, unabhängig davon, ob eine 0 oder eine 1 empfangen wird.</p> <p>Betriebsart Jalousie: Ist die Jalousie in Ruhe, dann wird beim Empfang eines Telegramms auf diesem Kommunikationsobjekt die Jalousie für die Einschaltdauer Lamellenverstellung AUF (0) bzw. AB (1) gefahren und dann gestoppt.</p> <p>Betriebsart Rollladen: Ist der Rollladen in Ruhe, dann wird beim Empfang eines Telegramms auf diesem Kommunikationsobjekt keine Aktion ausgeführt.</p> <p>Telegrammwert: 0 = STOPP/Lamellenverstellung AUF 1 = STOPP/Lamellenverstellung ZU</p> | | | | |
| 107 | Position anfahren [0...255] | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte DPT 5.001 | K,S,Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> der Parameter <i>Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)</i> mit <i>Jalousie</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Anfahren und dem Rückmelden einer bestimmten Position (0 = oben, 255 = unten).</p> <p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm empfangen, dann verfährt die Jalousie in die diesem Wert entsprechende Position.</p> <p>Nach dem Erreichen der Zielposition nehmen die Lamellen dieselbe Stellung ein, die sie vor der Fahrt innehatten. Wenn während der Fahrt ein Telegramm <i>Lamelle anfahren 0...255</i> empfangen wird, dann wird diese empfangene Zielposition angefahren.</p> <p>Telegrammwert: 0 = oben ... = Zwischenposition 255 = unten</p> | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------|-------|
| 108 | Lamelle anfahren [0...255] | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte DPT 5.001 | K,S,Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> der Parameter <i>Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)</i> mit <i>Jalousie</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Anfahren und dem Rückmelden einer bestimmten Lamellenstellung und steht daher nur im Jalousiebetrieb zur Verfügung.</p> <p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm empfangen, dann werden die Lamellen gemäß dem empfangenen Wert positioniert. Ist die Jalousie gerade in Fahrt, dann wird die Fahraktion zuerst bis in die Zielposition ausgeführt und dann die Positionierung der Lamelle ausgeführt.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Lamellen maximal AUF ... = Zwischenposition 255 = Lamellen ZU</p> | | | | |
| 109 | Referenzfahrt | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.008 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>Freigabe Ausgänge E...L (6 A)</i> der Parameter <i>Ausgang E, F (Jalousie) (6 A)</i> mit <i>Jalousie</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Ausgleichen von Abweichungen in der Position, z.B. nach häufigem AUF/AB in Zwischenpositionen. Die Jalousie wird in eine Endstellung (0 = oben, 1 = unten) und wieder zurück gefahren.</p> <p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm empfangen, dann wird die Jalousie ganz nach oben bzw. ganz nach unten gefahren.</p> <p>Die aktuelle Position wird gespeichert und die Jalousie anschließend in die parametrisierte Position nach Referenzfahrt verfahren. Ist die Option <i>in die gespeicherte Position zurück</i> eingestellt und war für die Jalousie vor der Referenzfahrt die Funktion <i>Automatik</i> aktiviert, dann wird die Funktion <i>Automatik</i> nach Erreichen der gespeicherten Position wieder aktiviert.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Referenzfahrt nach ganz oben 1 = Referenzfahrt nach ganz unten</p> | | | | |

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------|--------------------------|--|-----------|---------|-------------|------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------------|
| 110 | Szene | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte DPT 18.001 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Szene freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Aufrufen oder Speichern einer Szene (Position Jalousie und Lamelle). Der Objektwert enthält eine Szenennummer (1-64) sowie die Anweisung, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll. Die Speicherung der Szenenwerte erfolgt im Gerät.</p> <p>Über dieses 8-Bit-Kommunikationsobjekt kann mittels eines codierten Telegramms ein Szene-Telegramm gesendet werden. Das Telegramm enthält die Nummer der angesprochenen Szene sowie die Information, ob die Szene aufgerufen oder der aktuelle Schaltzustand der Szene zugeordnet werden soll.</p> <p>Telegrammformat (1-Byte):MXSSSSSS (MSB) (LSB)</p> <p>M: 0 – Szene wird aufgerufen 1 – Szene wird gespeichert (falls zugelassen) X: nicht verwendet S: Nummer der Szene (1-64: 00000000 ... 00111111)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">KNX 1-Byte-Telegrammwert</th> <th rowspan="2">Bedeutung</th> </tr> <tr> <th>dezimal</th> <th>hexadezimal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00 oder 64</td> <td>00h oder 40h</td> <td>Szene 1 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>01 oder 65</td> <td>01h oder 41h</td> <td>Szene 2 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>02 oder 66</td> <td>02h oder 42h</td> <td>Szene 3 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>63 oder 127</td> <td>3Fh oder 7Fh</td> <td>Szene 64 aufrufen</td> </tr> <tr> <td>128 oder 192</td> <td>80h oder B0h</td> <td>Szene 1 speichern</td> </tr> <tr> <td>129 oder 193</td> <td>81h oder B1h</td> <td>Szene 2 speichern</td> </tr> <tr> <td>130 oder 194</td> <td>82h oder B2h</td> <td>Szene 3 speichern</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>191 oder 255</td> <td>AFh oder FFh</td> <td>Szene 64 speichern</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | KNX 1-Byte-Telegrammwert | | Bedeutung | dezimal | hexadezimal | 00 oder 64 | 00h oder 40h | Szene 1 aufrufen | 01 oder 65 | 01h oder 41h | Szene 2 aufrufen | 02 oder 66 | 02h oder 42h | Szene 3 aufrufen | ... | ... | ... | 63 oder 127 | 3Fh oder 7Fh | Szene 64 aufrufen | 128 oder 192 | 80h oder B0h | Szene 1 speichern | 129 oder 193 | 81h oder B1h | Szene 2 speichern | 130 oder 194 | 82h oder B2h | Szene 3 speichern | ... | ... | ... | 191 oder 255 | AFh oder FFh | Szene 64 speichern |
| KNX 1-Byte-Telegrammwert | | Bedeutung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dezimal | hexadezimal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 oder 64 | 00h oder 40h | Szene 1 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 oder 65 | 01h oder 41h | Szene 2 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 oder 66 | 02h oder 42h | Szene 3 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 oder 127 | 3Fh oder 7Fh | Szene 64 aufrufen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 oder 192 | 80h oder B0h | Szene 1 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 oder 193 | 81h oder B1h | Szene 2 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 oder 194 | 82h oder B2h | Szene 3 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 oder 255 | AFh oder FFh | Szene 64 speichern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Für weitere Informationen siehe: Funktion Szene, S. 139 und Schlüsseltabelle Szene (8 Bit), S. 166</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | Aktivierung Automatik | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.003 | K, S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Automatik freigegeben</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Aktivieren und Deaktivieren der Funktion Automatik.</p> <p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, dann wird die Automatik-Steuerung für den entsprechenden Ausgang aktiviert und die Jalousie fährt in die Automatik-Position. Diese kann über die Kommunikationsobjekte <i>Sonne, Sonne-Position anfahren 0...255</i> und <i>Sonne-Lamelle anfahren 0...255</i> festgelegt werden.</p> <p>Wird ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, dann bleibt die Jalousie in der aktuellen Position und reagiert nicht mehr auf eingehende Telegramme auf den Automatik-Kommunikationsobjekten. Ist die Jalousie gerade in Fahrt, wird diese nicht unterbrochen.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Automatik-Steuerung deaktiviert 1 = Automatik-Steuerung aktiviert</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 112 | Sonne | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Automatik freigegeben</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Aktivieren des Sonnenschutzes: Die Jalousie fährt in die Sonnenschutzstellung. Eingehende Telegramme auf diesem Kommunikationsobjekt werden nur berücksichtigt, wenn in dem Kommunikationsobjekt <i>Aktivierung Automatik</i> der Wert 1 steht.</p> <p>Wird auf dem Kommunikationsobjekt <i>Sonne</i> ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, fährt die Jalousie in die parametrisierte Position bei Sonne = 1. Wird ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, dann fährt die Jalousie in die parametrisierte Position bei Sonne = 0.</p> <p>Die Reaktion auf ein eingehendes Telegramm kann über die Parameter Verzögerung bei Sonne = 1 und Verzögerung bei Sonne = 0 zeitverzögert ausgeführt werden, so dass bei häufig wechselnder Wetterlage nicht ständig die Behänge Auf- und Ab-Fahren. Wird innerhalb der Verzögerung ein Telegramm mit dem entgegen gesetzten Wert empfangen, dann wird die Position bei Sonne = 1 nicht angefahren und die Jalousie bleibt in der Position bei Sonne = 0 bzw. umgekehrt.</p> <p>Ist als Position bei Sonne = 1 die Option <i>Position über 8-bit-Wert empfangen</i> eingestellt, dann fährt der Ausgang nach Ablauf der Verzögerungszeit die Position an, die zuletzt auf den Kommunikationsobjekten <i>Sonne-Position anfahren 0...255</i> (Jalousie und Rollladen) sowie <i>Sonne-Lamelle anfahren 0...255</i> (nur Jalousie) empfangen wurde.</p> <p>Telegrammwert: 0 = keine Sonne 1 = Sonne</p> | | | | |
| 113 | Sonne Pos. anfahren [0...255] | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte DPT 5.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Automatik freigegeben</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Einstellen der Position während aktivem Sonnenschutz.</p> <p>Eingehende Telegramme auf diesem Kommunikationsobjekt werden nur dann sofort ausgeführt, wenn die Automatik-Steuerung aktiviert ist (Aktivierung Automatik = 1) und die Sonne scheint (Sonne = 1). Die Jalousie wird sodann gemäß dem empfangenen Wert positioniert.</p> <p>Telegrammwert: 0 = oben ... = Zwischenposition 255 = unten</p> | | | | |
| 114 | Sonne Lamelle verst. [0...255] | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte DPT 5.001 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Automatik freigegeben</i> mit <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt dient dem Einstellen der Lamellenstellung während aktivem Sonnenschutz und steht deshalb nur bei Jalousie-Betrieb zur Verfügung.</p> <p>Eingehende Telegramme auf diesem Kommunikationsobjekt werden nur dann sofort ausgeführt, wenn die Automatik-Steuerung aktiviert ist (Aktivierung Automatik = 1) und die Sonne scheint (Sonne = 1). Die Lamellen werden sodann gemäß dem empfangenen Wert positioniert.</p> <p>Der Fahr-Telegramm <i>Sonne-Position anfahren [0...255]</i> wird immer zuerst bis in die Zielposition ausgeführt, bevor die Positionierung der Lamelle ausgeführt wird.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Lamellen maximal AUF ... = Zwischenposition 255 = Lamellen ZU</p> | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 115 | Sicherheit A | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.005 | K, S |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Funktion Sicherheit freigegeben</i> mit der Option <i>ja</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Über dieses Kommunikationsobjekt kann in eine feste Stellung gefahren werden und die normale Bedienung gesperrt werden.</p> | | | | |
| 116 | Sicherheit B | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.005 | K, S |
| <p>Siehe Kommunikationsobjekt 249.</p> | | | | |
| 117 | Status Position oben | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.002 | K, L, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Zusätzliche Rückmeldung</i> mit der Option <i>Endlagen</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob sich die Jalousie in der oberen Endlage befindet oder nicht. Der Objektwert wird etwa fünf Sekunden nach Abschluss einer Fahraktion gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Jalousie in oberer Endlage 1 = Jalousie nicht in oberer Endlage</p> | | | | |

ABB i-bus^â KNX Inbetriebnahme

| Nr. | Funktion | Objektname | Datentyp | Flags |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 117 | Statusbyte | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Byte | K, L, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> der Parameter <i>Zusätzliche Rückmeldung</i> mit der Option <i>Statusbyte</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt gibt Informationen über den Zustand des Ausgangs und der Bedienung an. Die Informationen werden kodiert über einen 1-Byte-Wert angegeben.</p> <p>Mit diesem Kommunikationsobjekt sendet der Raum Master die Information, mit welcher Betriebsart der Ausgang momentan parametrier ist. Es kann immer nur eine Betriebsart gleichzeitig aktiviert sein.</p> <p>Das Statusbyte wird nach einer Änderung gesendet.</p> <p>Bitfolge: 76543210</p> <p>Bit 7: Nicht belegt Immer: 0</p> <p>Bit 6: Nicht belegt Immer: 0</p> <p>Bit 5: Sicherheit A Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Bit 4: Sicherheit B Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Bit 3: Automatik Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Bit 2: Sonne Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Bit 1: Endlage oben Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Bit 0: Endlage unten Telegrammwert: 0: inaktiv 1: aktiv</p> <p>Spezielle Codierung für das Bit 0 und Bit 1:</p> <p>Bitfolge 00: Jalousie zwischen oberer und unterer Endlage Bitfolge 01: Endlage unten Bitfolge 10: Endlage oben Bitfolge 11: Jalousieposition undefiniert</p> <p>Für weitere Informationen siehe: Statusbyte Jalousie/Rollladen, S. 166</p> | | | | |
| 118 | Status Position unten | Jalousieausgang E, F (6 A) Rollladenausgang E, F (6 A) | 1 Bit DPT 1.002 | K, L, Ü |
| <p>Dieses Kommunikationsobjekt ist freigegeben, wenn im Parameterfenster <i>E, F: Jalousie (6 A)</i> bzw. der Parameter <i>Zusätzliche Rückmeldung</i> mit der Option <i>Endlagen</i> ausgewählt wurde.</p> <p>Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob sich die Jalousie in der unteren Endlage befindet oder nicht. Der Kommunikationsobjektwert wird etwa fünf Sekunden nach Abschluss einer Fahraktion gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 0 = Jalousie in unterer Endlage 1 = Jalousie nicht in unterer Endlage</p> | | | | |

4 Planung und Anwendung

In diesem Abschnitt finden Sie einige Tipps und Anwendungsbeispiele für den praktischen Einsatz des Gerätes.

4.1 Ausgang

In diesem Kapitel werden die Funktionsschaltbilder und Anwendungsbeispiele zu den Ausgängen erläutert.

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

4.1.1 Funktionsschaltbild

Die folgende Abbildung zeigt, in welcher Reihenfolge die Funktionen bearbeitet werden. Kommunikationsobjekte, die in das gleiche Kästchen führen sind gleichrangig und werden in der Reihe ihres Telegrammeinganges abgearbeitet.

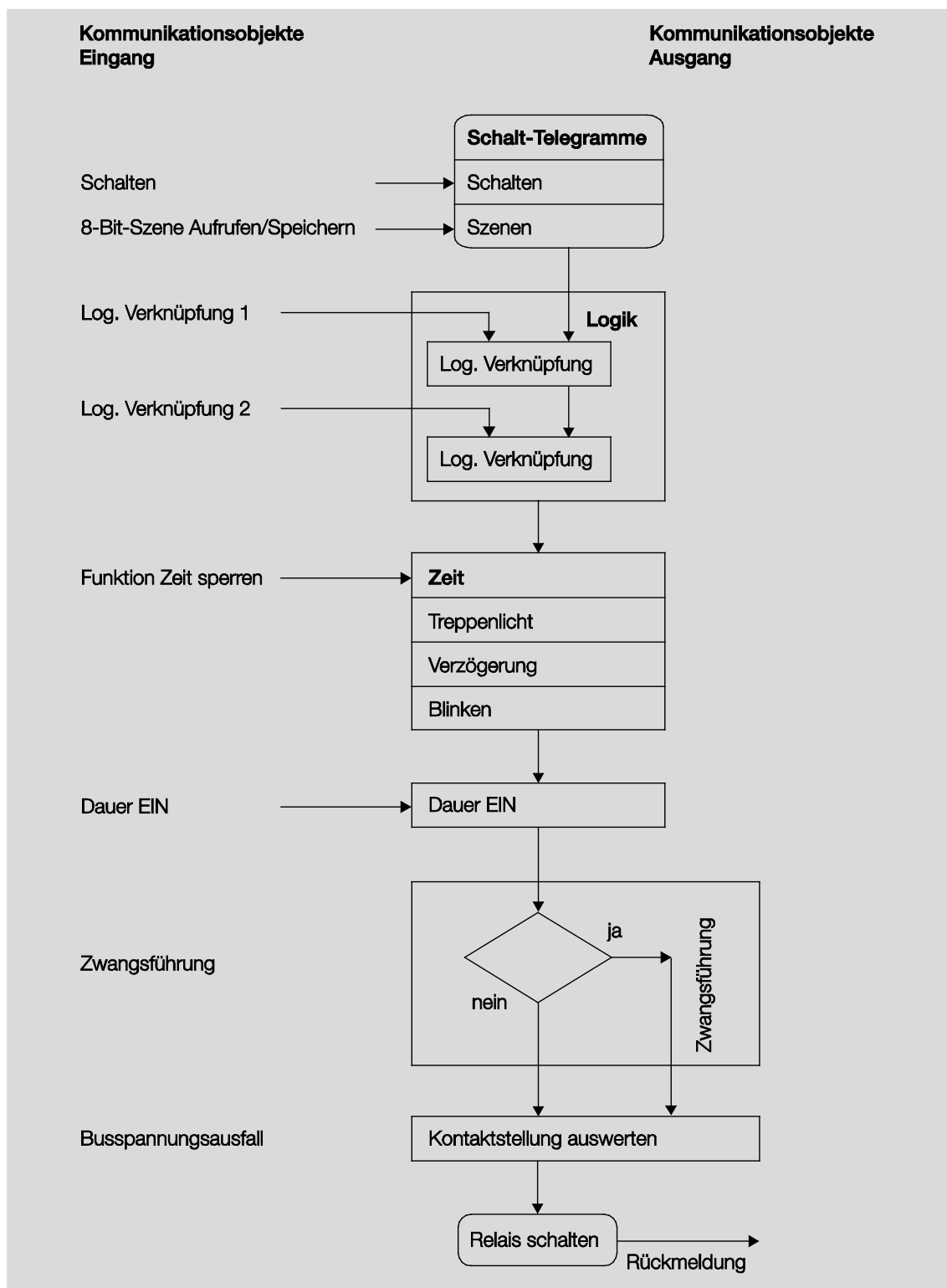


ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

Hinweis

Wird ein Telegramm über das Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen, wird dieses mit den beiden Logik-Kommunikationsobjekten verknüpft, falls diese aktiviert sind. Das Ergebnis hieraus dient als Eingangssignal für die Funktion *Zeit*. Wenn diese nicht gesperrt ist, wird ein entsprechendes Schaltsignal erzeugt, z.B. Verzögerung oder Blinken. Bevor das Schalt-Telegramm das Relais erreicht, wird die Zwangsführung überprüft und gegebenenfalls vorrangig ausgeführt. Abschließend ist die Schalthandlung nur noch von dem Busspannungszustand abhängig. Wenn diese eine Schalthandlung zulässt, wird das Relais geschaltet.

4.1.2

Funktion *Zeit*

Die Funktion *Zeit* kann über den Bus (1-Bit-Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren*) freigegeben (Wert 0) und gesperrt (Wert 1) werden. Solange die Funktion *Zeit* gesperrt ist, arbeitet der Ausgang unverzögert.

Mit der Funktion *Zeit* lassen sich verschiedene Funktionen realisieren:

- Treppenlicht
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Blinken

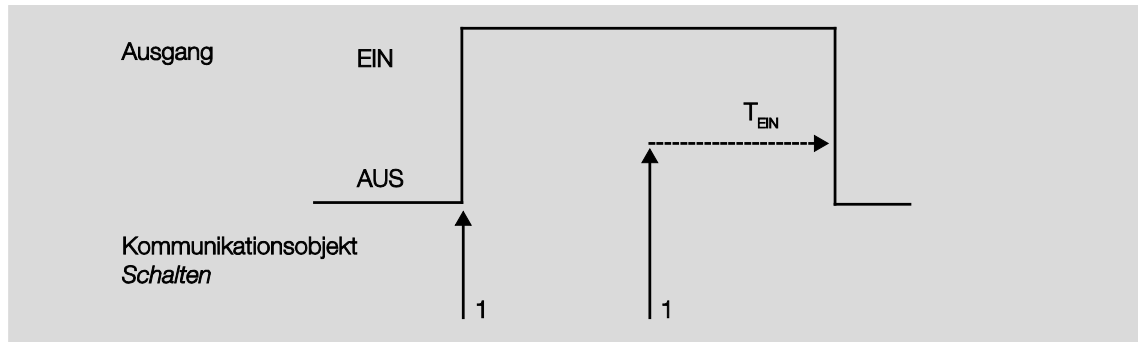
Ebenfalls ist es möglich, einen Wechsel zwischen den Funktionen zu realisieren, z.B. Funktion *Treppenlicht* (Nachtbetrieb) und normalen EIN/AUS-Schaltfunktion (Tagbetrieb).

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

4.1.2.1

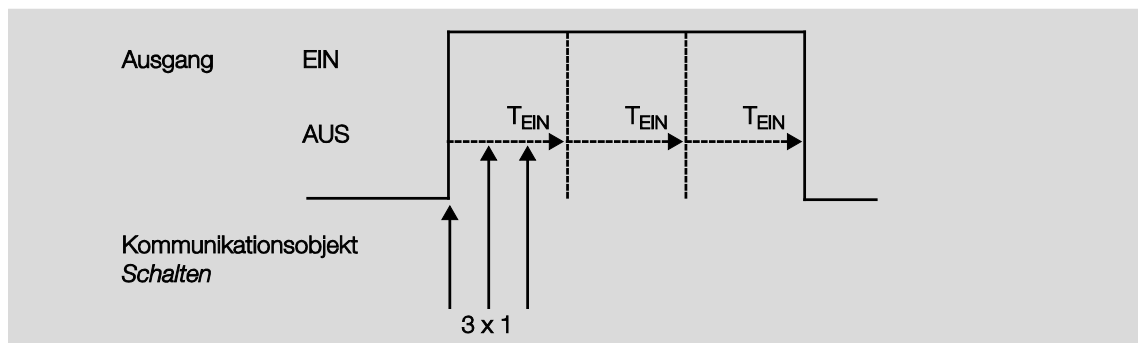
Treppenlicht

Nach Ablauf der Treppenlichtzeit T_{EIN} schaltet der Ausgang automatisch wieder aus. Bei jedem Telegramm mit dem Wert 1 startet die Treppenlichtzeit neu *Retriggerfunktion*, außer der Parameter *Treppenlicht verlängert sich bei mehrfachen Einschalten (Pumpen)* im [Parameterfenster A: Ausgang \(20 AX C-Load\) - Zeit](#), S. 62, auf *nein*, kein Pumpen möglich eingestellt ist.



Dieses Verhalten ist das Grundverhalten der Funktion Treppenlicht

Über das „Pumpen“, mehrmalige Betätigung des Tasters, kann der Benutzer die Treppenlichtzeit den aktuellen Bedürfnissen anpassen. Die Maximaldauer des Treppenlichts ist in den Parametern einstellbar.

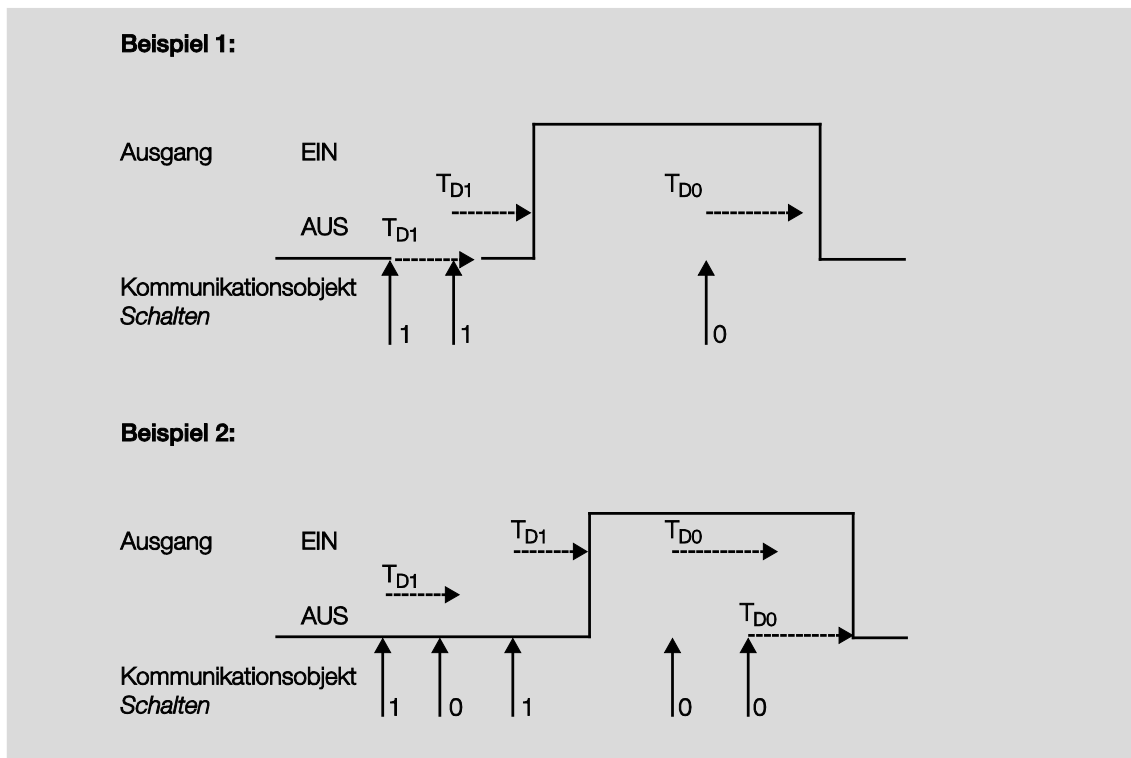


Empfängt das Gerät bei eingeschaltetem Treppenlicht ein weiteres EIN-Telegramm, wird die Treppenlichtzeit zur verbleibenden Zeit hinzuaddiert.

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

4.1.2.2 Ein- und Ausschaltverzögerung

Die Ein- und Ausschaltverzögerung verzögert das Einschalten oder das Ausschalten des Ausgangs.



Nach einem Schalt-Telegramm startet die Verzögerungszeit T_{D1} bzw. T_{D0} , nach deren Ablauf der Ausgang das Schalt-Telegramm ausführt.

Wenn während der Einschaltverzögerung ein erneutes EIN-Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird, startet die Zeit der Einschaltverzögerung erneut. Gleiches gilt beim Ausschalten für die Ausschaltverzögerung. Wird während der Ausschaltverzögerung ein erneutes AUS-Telegramm mit dem Wert 0 empfangen wird, die Zeit der Ausschaltverzögerung erneut gestartet.

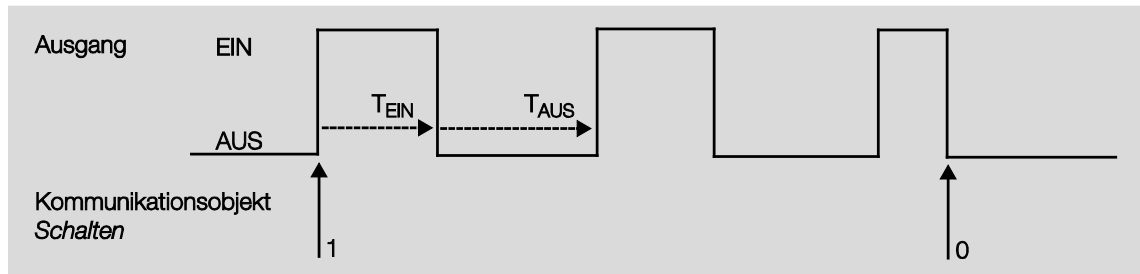
Hinweis

Empfängt das Gerät während der Einschaltverzögerungszeit T_{D1} ein AUS-Telegramm, wird das EIN-Telegramm verworfen.

4.1.2.3

Blinken

Der Ausgang kann blinken, indem der Ausgang periodisch ein- und ausschaltet.



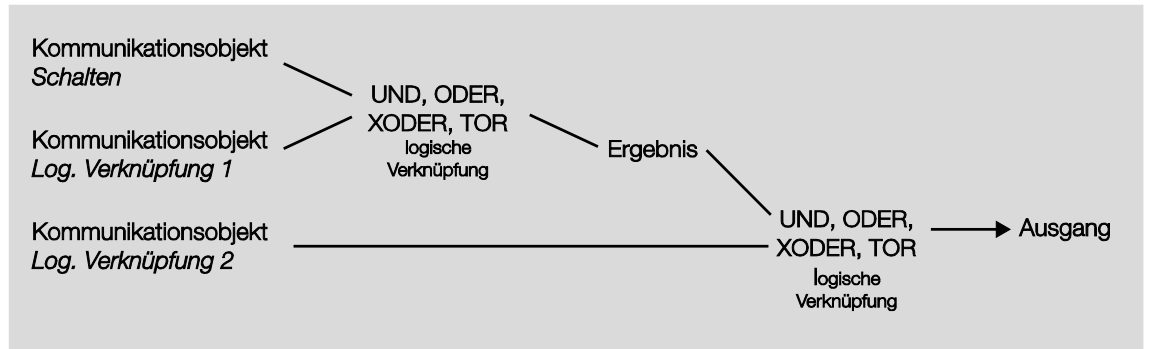
Die Einschaltzeit (T_{EIN}) und Ausschaltzeit (T_{AUS}) während des Blinkens ist parametrierbar.

Hinweis

Die Kontaktlebensdauer der Kontakte ist zu berücksichtigen und den technischen Daten zu entnehmen. Hilfreich kann die Begrenzung der Schaltspiele durch den Parameter *Anzahl der Impulse* sein. Weiterhin kann es bedingt durch die begrenzte Schalt-Energie bei sehr häufigem Schalten zu einer Verzögerung der Schaltfolge kommen. Die möglichen Schaltspiele sind zu berücksichtigen.

4.1.3 Verknüpfung/Logik

Durch die Funktion *Verknüpfung/Logik* ist es möglich, das Schalten des Ausgangs mit bestimmten Bedingungen zu verknüpfen. Es sind zwei Verknüpfungs-Kommunikationsobjekte verfügbar:



Zuerst wird das Kommunikationsobjekt *Schalten* mit dem Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* ausgewertet. Das Ergebnis hieraus wird mit Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 2* verknüpft.

Die folgenden Logikfunktionen sind möglich:

| Kommunikationsobjektwerte | | | | | | Erläuterungen |
|---------------------------|----------|---------------|----------|---------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| logische Funktion | Schalten | Verknüpfung 1 | Ergebnis | Verknüpfung 2 | Ausgang | |
| UND | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn beide Eingangswerte 1 sind. Der Ausgang ist 1, wenn beide Eingangswerte 1 sind. |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| ODER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn einer der beiden Eingangswerte 1 ist. |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| XODER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Das Ergebnis ist 1, wenn beide Eingangswerte einen unterschiedlichen Wert besitzen. |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| TOR | 0 | zu | 0 | zu | 0 | Das Kommunikationsobjekt <i>Schalten</i> wird nur durchgelassen, wenn das TOR (Verknüpfung) offen ist. Andernfalls wird der Empfang von Kommunikationsobjekt <i>Schalten</i> ignoriert. |
| | 0 | offen | 0 | offen | 0 | |
| | 1 | zu | 1 | zu | 1 | |
| | 1 | offen | 1 | offen | 1 | |

ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

Die Logikfunktion wird bei jedem Empfang eines Kommunikationsobjektwertes neu berechnet.

Beispiel Torfunktion

- Die Verknüpfung TOR ist so parametrierung, dass eine Sperrung erfolgt, wenn auf dem Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung x* eine 0 empfangen wird.
- Der Ausgang der logischen Verknüpfung ist 0.
- Das Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung 1* empfängt eine 0, d.h., das TOR sperrt.
- Das Kommunikationsobjekt *Schalten* empfängt 0, 1, 0, 1. Der Ausgang der logischen Verknüpfung bleibt immer 0.
- Das Kommunikationsobjekt *Log. Verknüpfung x* empfängt eine 1, d.h., das TOR ist freigegeben, wenn in den Parametern eingestellt.
- Der Ausgang der logischen Verknüpfung wird neu berechnet.

Hinweis

Die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt.
Waren Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert.
Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* unverändert.

Hinweis

Werden Telegramme während der Sperrung auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen, werden diese nicht gespeichert.
Daher bleibt bei Freigabe des TORs der Ausgang bzw. das Ergebnis unverändert.
Der Ausgang schaltet, wenn das TOR freigegeben ist und ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt *Schalten* empfangen wird.

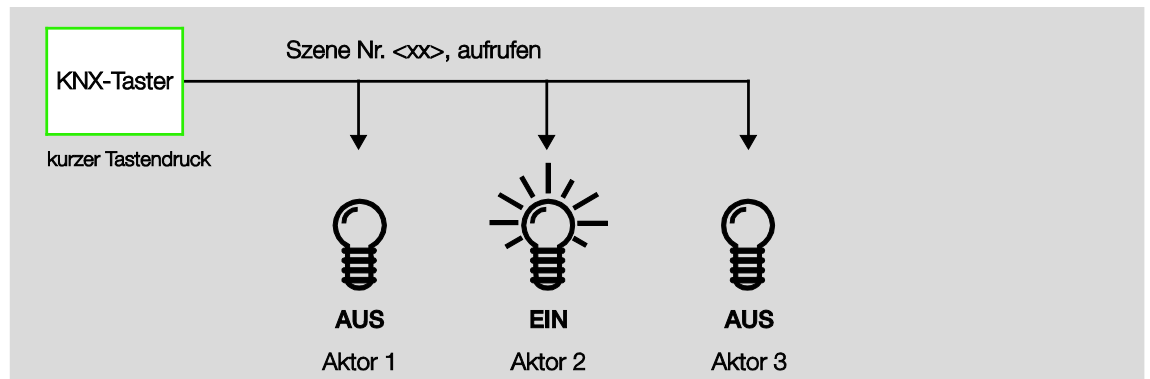
ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

4.1.4

Funktion *Szene*

Bei der *Szene* über 8 Bit gibt der Taster dem Raum Master die Anweisung, eine *Szene* aufzurufen. Die *Szene* wird nicht im Taster, sondern im Raum Master gespeichert.



Im Telegrammwert wird eine Szenennummer mitgesendet, die mit der Szenennummer in den Parametern des Raum Masters übereinstimmen muss.

Über eine einzige Gruppenadresse werden bis zu 64 unterschiedliche Szenen verwaltet. In einem Szenen-Telegramm sind der Abruf oder das Speichern der Szene enthalten.

Im Folgenden wird die Funktion der *Szene* beschrieben, die mehrere verschiedene KNX-Teilnehmer ansteuert.

Mit der *Szene* besteht die Möglichkeit eine von 64 Szenen aufzurufen oder mehrere KNX-Geräte in eine *Szene* einzubinden. Diese *Szene* lässt sich über ein einziges Telegramm aufrufen oder speichern. Voraussetzung ist, dass alle Betriebsgeräte mit der gleichen Szenennummer parametrisiert sind.

Jedes beteiligte KNX-Gerät empfängt das Szenen-Telegramm und steuert selbständig die Szenenwerte an. Über den Raum Master werden z.B. die Ausgänge ein- bzw. ausgeschaltet, die Jalousie fährt in eine bestimmte Position.

Über eine einzige KNX-Gruppenadresse können hierdurch bis zu 64 unterschiedliche Szenen verwaltet werden. In einem Szenen-Telegramm sind folgende Informationen enthalten:

- Nummer der *Szene* (1..64)
- *Szene* aufrufen/*Szene* speichern

Für weitere Informationen siehe: [Schlüsseltabelle *Szene* \(8 Bit\)](#), S. 167

Vorteil

Die Funktion *Szene* bei ABB i-bus[®]-Geräten bietet folgenden entscheidenden Vorteil: Alle auszuführenden Einstellungen der Teilnehmer einer *Szene* werden im Gerät gespeichert. Daher müssen diese nicht bei einem Aufruf der *Szene* über den KNX versendet werden, sondern lediglich ein Zahlenwert, der dieser *Szene* zugeordnet wurde. Dies entlastet den Bus erheblich und verhindert unnötigen Telegrammverkehr auf dem KNX.

Hinweis

Die Szenen Nummerierung 1 bis 64 wird über den KNX mit einem Telegrammwert 0 bis 63 aufgerufen. Entsprechende Szenenverschlüsselung siehe [Schlüsseltabelle *Szene* \(8 Bit\)](#), S. 167.

4.2 Ausgang E, F (6 A)

In diesem Kapitel werden die Antriebsarten und Anwendungsbeispiele zum Ausgang E, F (6 A) erläutert.

4.2.1 Antriebsarten

Der Ausgang E, F (6 A) kann zwei Antriebsarten ansteuern, Jalousie oder Rollladen:

1. Jalousie

Der Antrieb fährt AUF/AB die Jalousie AUF/AB und die Lamellenverstellung AUF/ZU.

2. Rollladen

Der Antrieb fährt den Rollladen AUF und AB. Im Gegensatz zur Antriebsart Jalousie sind keine Kommunikationsobjekte zur Steuerung von Lamellen vorhanden.

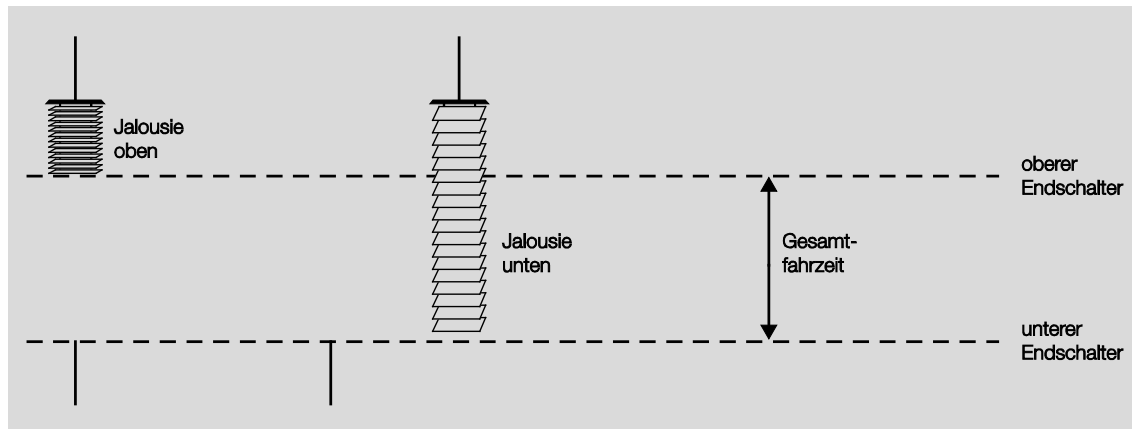
4.2.2 Allgemeine Funktionen

Die allgemeinen Funktionen von Jalousie und Rollladen unterscheiden sich nicht voneinander. Daher werden diese im Folgenden anhand der Einstellungen zu Jalousie erläutert.

4.2.2.1 Fahrzeiten

Gesamtverfahrzeit

Die Gesamtverfahrzeit ist die Zeit, die eine Jalousie für eine Fahraktion von ganz oben bis ganz unten benötigt. Empfängt der Raum Master ein Fahr-Telegramm AUF bzw. AB, dann wird der entsprechende Ausgang geschaltet und die Jalousie in die gewünschte Richtung verfahren.



Die Jalousie wird solange in diese Richtung verfahren, bis der Raum Master ein STOPP-Telegramm erhält oder bis die obere bzw. untere Endlage erreicht und der Motor über den Endschalter abgeschaltet wird.

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

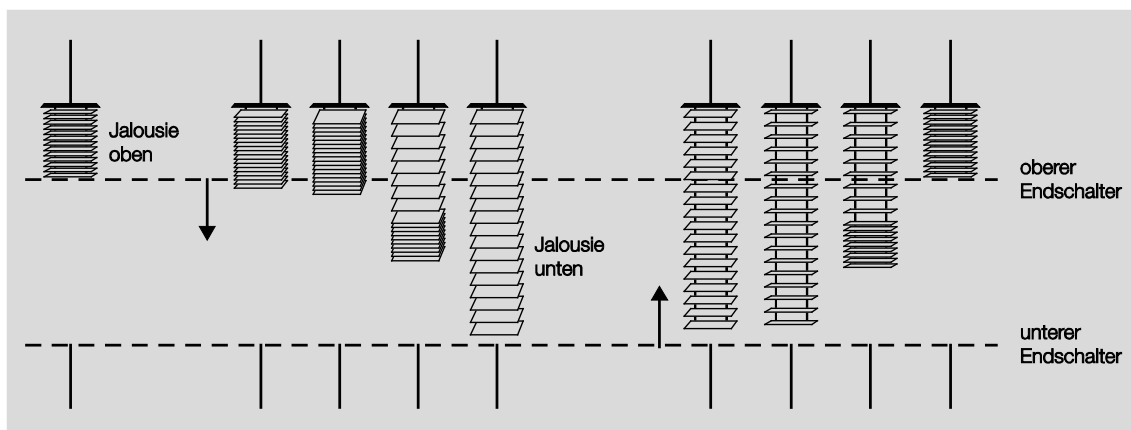
Wenn der Motor über den Endschalter abgeschaltet wird, dann bleibt der entsprechende Ausgangskontakt des Raum Masters weiterhin geschlossen. Er bleibt solange geschlossen bis die parametrisierte Gesamtverfahrzeit abgelaufen ist, zuzüglich einer parametrisierbaren „Überlaufzeit“. Erst dann liegt auf dem Ausgang keine Spannung mehr an.

Hinweis

Mit Hilfe der Gesamtverfahrzeit wird außerdem die aktuelle Position der Jalousie im laufenden Betrieb ermittelt. Deshalb sollte die Gesamtverfahrzeit möglichst genau gemessen und parametrisiert werden, insbesondere wenn die Funktionen *Fahren in Position* oder *Automatik-Steuerung* benutzt werden. Nur so kann die aktuelle Position der Jalousie exakt berechnet werden.

Einschaltdauer Lamellenverstellung

Nach einer Aufwärtsfahrt der Jalousie sind die Lamellen offen (Lamellenstellung horizontal). Wird die Jalousie nun nach unten gefahren, dann werden die Lamellen zunächst geschlossen (Lamellenstellung vertikal) und die Jalousie bewegt sich nach unten. Wird die Jalousie nun wieder nach oben gefahren, dann werden die Lamellen zunächst wieder geöffnet (Lamellenstellung horizontal) und dann nach oben gefahren.



Um den Lamellenwinkel gezielt zu verstellen, können kurze Fahraktionen vom Raum Master ausgeführt werden. Damit wird die Jalousie für eine kurze parametrisierte Zeit, die sog. *Einschaltdauer Lamellenverstellung*, in die gewünschte Richtung verfahren und somit eine Lamellenverstellung ausgeführt (Stepp-Telegramm). Je kleiner die *Einschaltdauer Lamellenverstellung* gewählt wird, umso genauer kann der Lamellenwinkel verstellt werden.

Messen der Gesamtfahrzeit Lamellenverstellung

Die Gesamtfahrzeit der Lamellen von geöffnet (Lamellenstellung horizontal) bis geschlossen (Lamellenstellung vertikal) kann auf einfache Weise ermittelt werden: Öffnen Sie die Lamellen vollständig. Dann zählen Sie, wie viele Lamellenverstellungen nötig sind, um die Lamellen vollständig zu schließen. Die Gesamtfahrzeit Lamellenverstellung ergibt sich aus der Anzahl der Lamellenverstellungen multipliziert mit der Einschaltdauer. Dieser Wert wird als Parameter eingegeben.

Umkehrpause, Pause zwischen zwei Fahraktionen

Damit der Jalousieantrieb nicht durch eine plötzliche Drehrichtungsänderung beschädigt wird, werden die Ausgangskontakte für die Dauer der parametrisierten Umkehrpause spannungsfrei geschaltet und erst danach der Ausgangskontakt für die gewünschte Fahrtrichtung geschaltet.

Wichtig

Bei der Parametrierung der Umkehrpause sind die technischen Daten des Antrieb-Herstellers unbedingt zu beachten!

Hinweis

Die Ausgangskontakte für die Fahrrichtungen AUF und AB sind elektrisch gegeneinander verriegelt, so dass nicht gleichzeitig an beiden Kontakten Spannung anliegen und somit der Antrieb beschädigt werden kann.

4.2.2.2

Sicherheit

Bei Aktivierung der Sicherheit wird im Raum Master eingestellt, ob die Jalousie AUF, AB, STOPP oder unverändert bleiben soll.

Bei Rücknahme der Sicherheit kann die Jalousie in die parametrisierte Position fahren.

Die Funktion Sperren eignet sich z.B. dazu Jalousien und Rollläden nach oben zu fahren, wenn die Fenster geputzt werden.



Gefahr

Bitte beachten Sie, dass das Reinigungspersonal durch die Sicherheit allein nicht hinreichend vor herab fallenden Jalousien geschützt ist. Ein hinreichender Schutz ist anderweitig auf angemessene Art zu gewährleisten.

4.2.2.3

Ermittlung der aktuellen Position

Referenzfahrt

Der Raum Master ermittelt permanent die aktuelle Position der Jalousie sowie die Stellung des Lamellenwinkels anhand der Dauer der einzelnen Fahraktionen. Über längere Zeiträume können bei der Positionsermittlung durch unterschiedliche Ursachen leichte Ungenauigkeiten auftreten. Daher benutzt der Raum Master die obere und die untere Endlage zur eindeutigen Festlegung der aktuellen Position der Jalousie. Jedes Mal wenn sich die Jalousie in der oberen oder unteren Endlage befindet, wird die Position im Speicher des Raum Masters aktualisiert.

Wenn im normalen Betrieb die Endlagen nicht erreicht werden, dann kann über ein Telegramm eine Referenzfahrt nach ganz oben oder nach ganz unten ausgelöst werden. Nach der Referenzfahrt bleibt die Jalousie je nach Parametrierung in der Referenzposition oder fährt zurück in die gespeicherte Position.

Direktes und indirektes Anfahren der Position

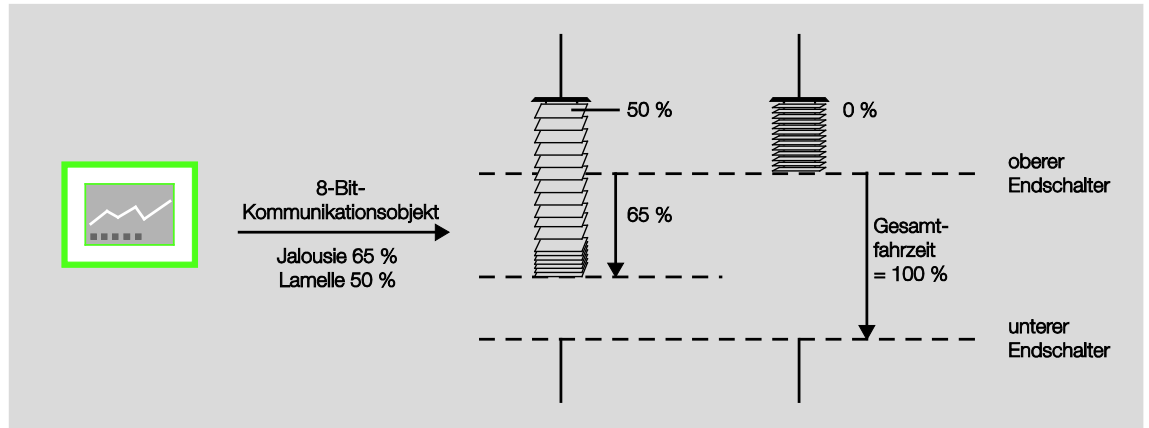
Über den Parameter *Position anfahren* kann eingestellt werden, ob die Jalousie beim Telegramm *Fahren in Position* entweder direkt von seiner aktuellen Position in die Zielposition verfahren werden soll oder ob bei jedem Fahren in eine definierte Zielposition eine Referenzfahrt indirekt über Startposition (obere Endlage oder untere Endlage) durchgeführt werden soll.

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

4.2.2.4 Fahren in Position in % [0...100]

Über einen 8-Bit-Wert kann die Jalousie gezielt in jede beliebige Position verfahren werden. In der Betriebsart Jalousie kann zusätzlich die Lamelle über einen 8-Bit-Wert in einem beliebigen Winkel positioniert werden.

Auf diese Weise kann bei jedem Fahr-Telegramm neu entschieden werden, in welche Position die Jalousie verfahren soll. Beispielsweise kann man von einem Display oder in einer Visualisierung aus mit einem Wert direkt die Position einstellen.



4.2.3 Automatik-Steuerung

Durch die Automatik-Steuerung ist es möglich, eine komfortable Sonnenschutz-Automatik-Steuerung zu realisieren sowie sich den Status der Jalousie rückmelden zu lassen.

ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

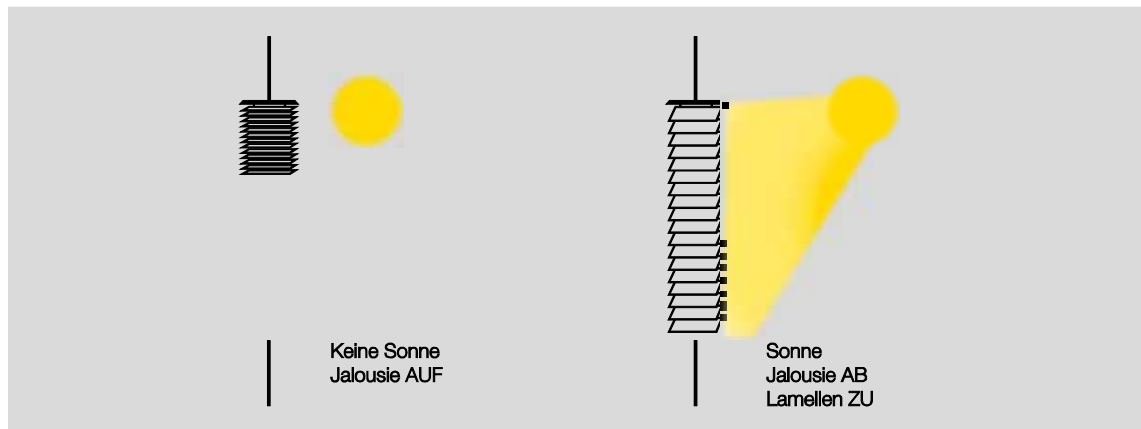
4.2.3.1

Sonnenschutz-Automatik

Funktionsweise

Zusammen mit anderen KNX-Komponenten, z.B. JSB/S, kann der RM/S eine komfortable Sonnenschutz-Steuerung aufbauen.

So kann beispielsweise die Jalousie nach oben gefahren werden, wenn die Sonne nur schwach oder gar nicht auf das Fenster scheint. Dadurch wird möglichst viel Licht im Raum aufgenommen, ohne jedoch die störende direkte Einstrahlung in Kauf nehmen zu müssen. Wenn die Sonne hingegen prall auf das Fenster scheint, dann wird die Jalousie nach unten gefahren und die Lamellen gerade soweit geschlossen, dass keine direkte Einstrahlung mehr eintreten kann. Durch die Restöffnung der Jalousien tritt dann immer noch ausreichend diffuses Licht, das evtl. durch Kunstlicht ergänzt werden kann.



Bei Verwendung von speziellen Lenkungslamellen kann das direkte Tageslicht im Raum so gelenkt werden, dass keine störende, direkte Strahlung auftritt, aber gleichzeitig das vorhandene natürliche Tageslicht optimal genutzt wird.



ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

Aufbau einer einfachen Sonnenschutz-Automatik-Steuerung

Zum Aufbau einer einfachen Sonnenschutz-Automatik-Steuerung werden zusätzlich zum Raum Master und Tastsensor zwei weitere Komponenten benötigt: eine Aktivierungsmöglichkeit für den Benutzer, z.B. ein weiterer Tastsensor, oder die zweite Wippe des AUF/AB-Tastsensors und ein Helligkeitssensor.

Mit Hilfe des zweiten Tastsensors kann der Benutzer des Raums bestimmen, ob er die Sonnenschutz-Automatik überhaupt benutzen will oder ob er die Jalousien lieber selbst von Hand steuert. Wird die Sonnenschutz-Automatik über einen Tastsensor aktiviert, dann verfährt die Jalousie solange automatisch bis entweder die Sonnenschutz-Automatik über den gleichen Tastsensor deaktiviert wird oder der Benutzer einen direkten Fahr-Telegramm erteilt, z.B. AUF/AB oder Fahren in Position, und somit ebenfalls die Automatik deaktiviert.

Über den Helligkeitssensor erhält der Raum Master die Information, ob eine direkte Sonneneinstrahlung auf das Fenster bzw. auf die Fassade einwirkt. Der Raum Master positioniert die Jalousie nach Ablauf einer parametrierbaren Verzögerungszeit in die entsprechend parametrierte *Position bei Sonne = 1* (Sonne vorhanden) bzw. *Position bei Sonne = 0* (Sonne nicht vorhanden).

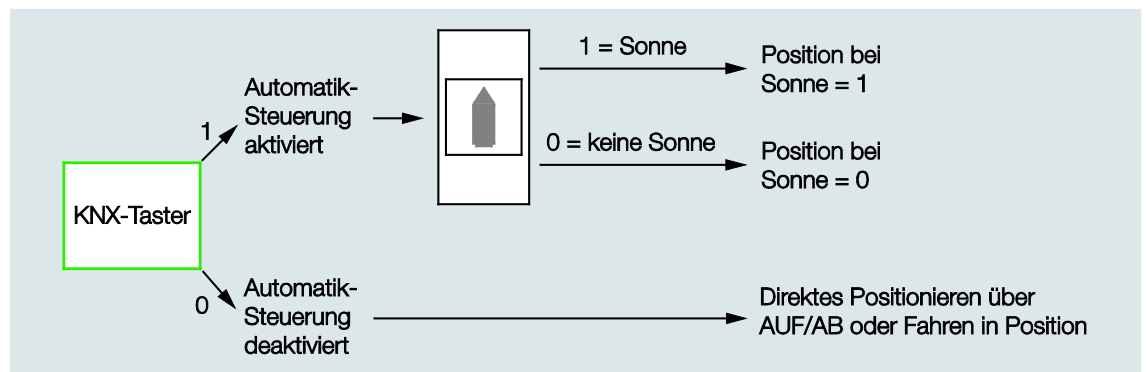


ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

Planungshinweise für eine einfache Sonnenschutz-Automatik-Steuerung

Für den Aufbau einer einfachen Sonnenschutz-Automatik-Steuerung werden die folgenden KNX-Komponenten benötigt:

- Raum-Master
- KNX-Tastsensoren oder Universalschnittstelle mit Taster oder direkt über die Binäreingänge des Raum Masters
- Helligkeitssensor

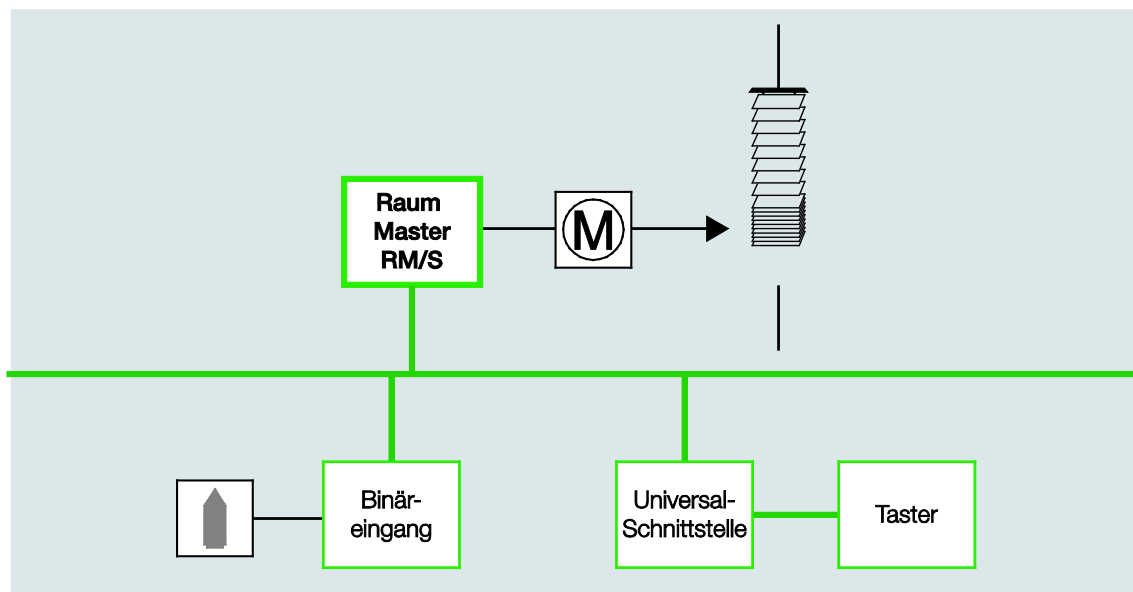
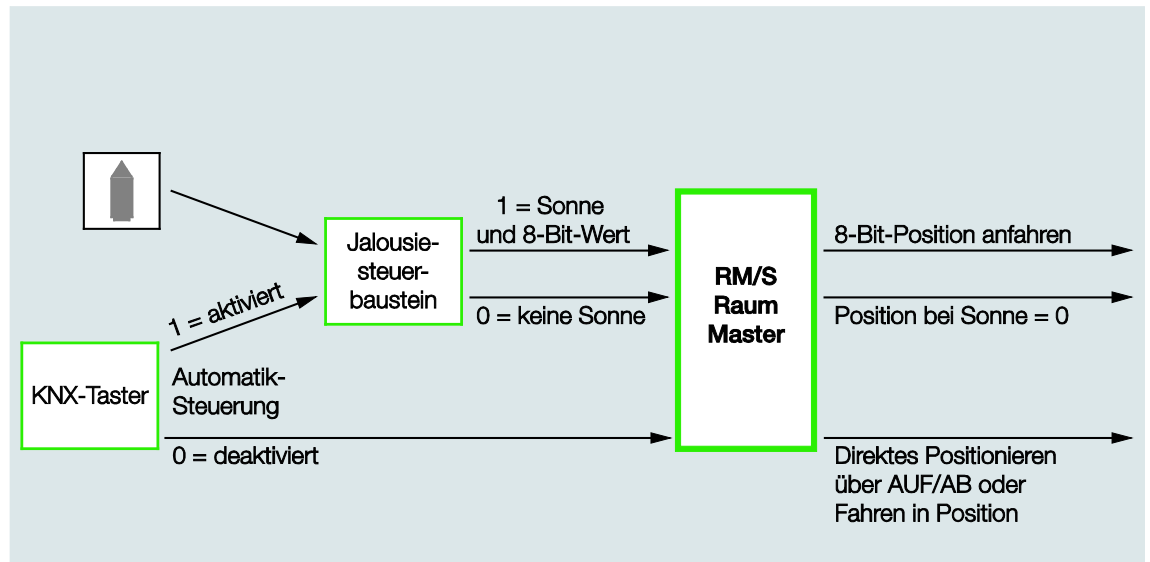


ABB i-bus^â KNX Planung und Anwendung

Aufbau einer Sonnenschutz-Automatik-Steuerung mit Sonnenstandnachführung

Zum Aufbau einer Sonnenschutz-Automatik-Steuerung mit Sonnenstandnachführung wird zusätzlich der Jalousiesteuerbaustein JSB/S 1.1 benötigt.

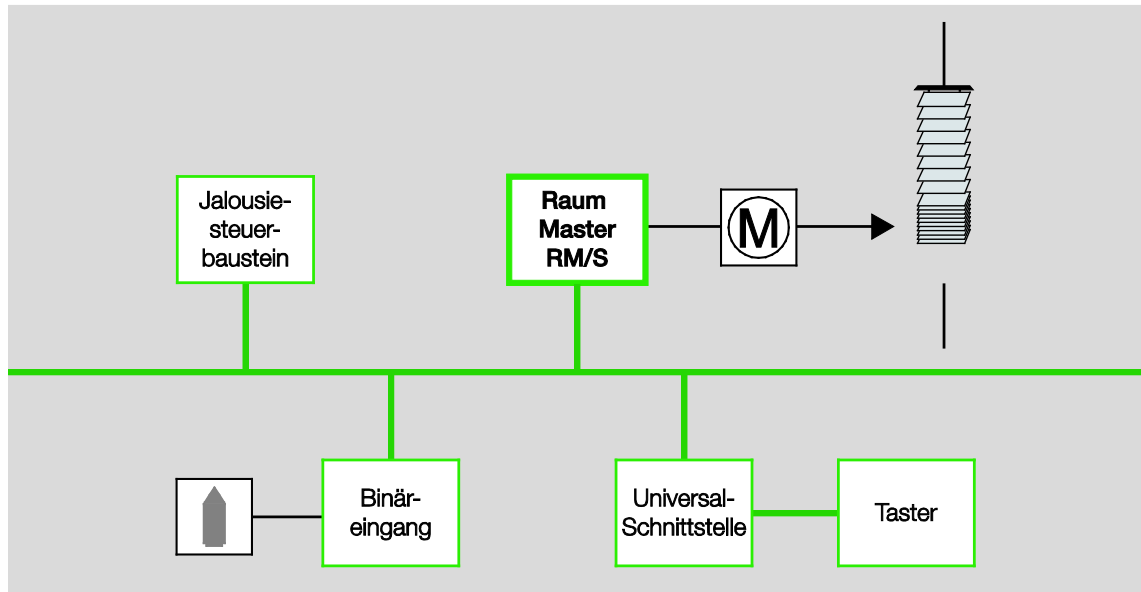
Im Jalousiesteuerbaustein wird laufend der aktuelle Sonnenstand berechnet. Über einen 8-Bit-Wert wird die Jalousie in die optimale Position gefahren, um direkte Sonneneinstrahlung abzuweisen, aber dennoch möglichst viel diffuses Licht durchzulassen. Weiterhin kann im Jalousiesteuerbaustein auch der Einfluss von Schattenwerfern, z.B. gegenüberliegende Gebäude, berücksichtigt werden.



Planungshinweise für eine Sonnenschutz-Automatik-Steuerung mit Sonnenstandnachführung

Für den Aufbau einer Sonnenschutz-Automatik-Steuerung mit Sonnenstandnachführung werden die folgenden KNX-Komponenten benötigt:

- Raum Master
- KNX-Tastsensoren oder Universalschnittstelle mit Taster oder direkt über die Binäreingänge des Raum Master Helligkeitssensors
- Jalousiesterbaustein



Der aktuelle Sonnenstand wird u. a. anhand der aktuellen Uhrzeit berechnet. Der Jalousiesterbaustein kann als eigenständige Uhr, als Master-Uhr oder als Slave-Uhr am KNX betrieben werden. Somit können auch mehrere Jalousiesterbausteine untereinander synchronisiert werden. Wird der Jalousiesterbaustein als eigenständige Uhr oder als Master-Uhr betrieben, dann wird keine weitere Schaltuhr benötigt.

Der Jalousiesterbaustein kann ebenfalls als Slave-Uhr betrieben werden, wenn beispielsweise sowieso eine Master-Uhr in der Anlage vorhanden ist. Als Master-Uhr muss eine Schaltuhr verwendet werden, die Uhrzeit und Datum auf den KNX senden kann.

4.2.3.2

Statusrückmeldungen

Position in [0...100]

Der Raum Master kann die Position der Jalousie als 8-Bit-Wert über dasselbe Kommunikationsobjekt, über das auch die Position aufgerufen wird, auf den Bus zurückmelden. Die entsprechende Gruppenadresse ist in der ETS als „sendende Gruppenadresse“ zu definieren.

4.3 Verhalten bei, ...

4.3.1 Busspannungswiederkehr (BSW)

Allgemein

- Bei Busspannungswiederkehr (BSW) sind die Kommunikationsobjektwerte parametrierbar, falls nicht werden diese auf den Wert 0 gesetzt.
- Timer sind außer Betrieb und sind neu zu starten.
- Status-Kommunikationsobjekte werden gesendet, sofern die Option *bei Änderung* eingestellt wurde.
- Die Kontaktstellung ist nach BSW nicht 100%ig bekannt. Es wird angenommen, dass sich die Kontaktstellung während des Busausfalls nicht geändert hat (es erfolgte kein manuelles Bedienen). Erst nach dem Empfang eines neuen Schalt-Ereignisses ist die Kontaktstellung für den Raum Master bekannt.
- Die Sendeverzögerung ist nur bei BSW aktiv!

Schaltkontaktausgang

- Der Kommunikationsobjektwert *Treppenlichtzeit* bleibt unverändert, wie vor Busspannungsausfall (BSA).
- Der Kommunikationsobjektwert *Funktion Zeit sperren* ist abhängig von der ausgewählten Option.
- Der Kommunikationsobjektwert *Dauer-Ein* bleibt unverändert, wie vor BSA.
- Der Schaltkontaktausgang schaltet wie folgt:
 - Nach dem eingestellten Kommunikationsobjektwert *Schalten* bei BSW.
 - Ist der Parameter *Objektwert „Schalten“ bei BSW* nicht parametrierbar, ist das Verhalten bei BSA entscheidend.
 - Wenn keines der beiden oben beschriebenen Optionen ausgewählt ist, wird die letzte Stellung wie vor BSA beibehalten.

Hinweis

War bei BSA eine Treppenlichtzeit aktiv, wird sie erneut gestartet.

Hinweis

Die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt.
Waren Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert.
Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* unverändert.

ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

Eingänge

- Die inaktive Wartezeit ist nur bei BSW aktiv.

Jalousie

Das Verhalten des Jalousie-/Rollladenausganges ist parametrierbar. Der Ausgang kann einen beliebigen Zustand annehmen oder unverändert bleiben.

Hinweis

Die Position der Jalousie bzw. des Rollladens wird, falls die Funktion *Automatik* aktiviert ist, bei Spannungsausfall (BSA) gespeichert. Die Jalousie bzw. der Rollladen bleibt in derselben Position. Bei Spannungswiederkehr (BSW) wird die Position beibehalten und der Wert des Kommunikationsobjekts ist undefiniert. Erst nach einem erneuten Fahr-Telegramm wird der Wert aktualisiert.

Wurde dem Kommunikationsobjekt *Aktivierung Automatik* keine Gruppenadresse zugeordnet, wird bei einem Download (DL) die Funktion *Automatik* deaktiviert.

ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

4.3.2

ETS-Reset

Was ist ein ETS-Reset?

Allgemein wird ein ETS-Reset als Zurücksetzen eines Gerätes über die ETS bezeichnet. Der ETS-Reset wird in der ETS3 unter dem Menüpunkt *Inbetriebnahme* mit der Funktion *Gerät zurücksetzen* ausgelöst. Dabei wird die Applikation angehalten und neu gestartet.

Hinweis

Bei allen Resets nach Auslieferung inklusive dem ersten Download entspricht das Verhalten dem, bei Reset über den Bus. Eine Sende- und Schaltverzögerung wird nicht ausgeführt. Alle Zustände werden zurückgesetzt.

Schaltkontaktausgang

- Der Kommunikationsobjektwert *Treppenlichtzeit* erhält seinen parametrisierten Wert.
- Der Kommunikationsobjektwert *Funktion Zeit sperren* ist 0, d.h., Funktion *Zeit* ist nicht gesperrt.
- Der Kommunikationsobjektwert *Dauer-Ein* ist 0, d.h., Dauer-Ein ist nicht aktiviert.
- Der Schaltkontaktausgang geht in den sicheren geöffneten Zustand.

Hinweis

Die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt. Waren Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert. Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte *Log. Verknüpfung 1/2* unverändert.

Jalousie/Rollladen

Hinweis

Die Position der Jalousie bzw. des Rollladens wird, falls die Funktion *Automatik* aktiviert ist, bei Busspannungsausfall (BSA) gespeichert. Die Jalousie bzw. der Rollladen bleibt in derselben Position. Bei Busspannungswiederkehr (BSW) wird die Position beibehalten und der Wert des Kommunikationsobjekts ist undefiniert. Erst nach einem erneuten Fahr-Telegramm wird der Wert aktualisiert. Wurde dem Kommunikationsobjekt *Aktivierung Automatik* keine Gruppenadresse zugeordnet, wird bei einem Download (DL) die Funktion *Automatik* deaktiviert.

4.3.3

Download (DL)

Hinweis

Nach einem Download mit Änderung der Applikation entspricht das Verhalten dem Zurücksetzen des Geräts in der ETS.

Schaltkontaktausgang

Der Kommunikationsobjektwerte *Treppenlichtzeit* bleibt unverändert.

Der Kommunikationsobjektwerte *Funktion Zeit sperren* bleibt unverändert.

Ausnahme: Der Kommunikationsobjektwerte wird auf 0 gesetzt, wenn keine Zuordnung auf dem Kommunikationsobjekt besteht.

Hinweis

Gegebenenfalls wird die Sperre der Funktion *Zeit* aufgehoben, wenn das Kommunikationsobjekt *Funktion Zeit sperren* nicht verfügbar ist.

Der Schaltkontaktausgang benutzt ansonsten die neuen Parameter.

Der Kommunikationsobjektwerte *Dauer-Ein* bleibt unverändert.

Der Schaltkontaktausgang bleibt unverändert.

Jalousie/Rollladen

Hinweis

Wurde dem Kommunikationsobjekt *Aktivierung Automatik* keine Gruppenadresse zugeordnet, wird bei einem Download (DL) die Funktion *Automatik* deaktiviert.

ABB i-bus^â KNX

Planung und Anwendung

4.3.4 Verhalten bei Busspannungsausfall (BSA)

Nachdem sich die Kontaktstellungen bei Busspannungsausfall eingestellt haben, ist das Gerät so lange funktionsunfähig, bis die Busspannung wiederkehrt.

| Hinweis |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> werden bei Busspannungsausfall gespeichert. Bei Busspannungswiederkehr werden diese Werte wieder hergestellt. Waren Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> nicht zugeordnet, werden diese deaktiviert. Bei einem Reset über Bus bleiben die Werte der Kommunikationsobjekte <i>Log. Verknüpfung 1/2</i> unverändert. |

Bei Busspannungsausfall steht für jeden Ausgang nur für eine unverzögerte Schalthandlung Energie zur Verfügung.

Jalousie

Das Verhalten des Jalousie-/Rollladenausganges ist parametrierbar. Der Ausgang kann einen beliebigen Zustand annehmen oder unverändert bleiben.

| Hinweis |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Position der Jalousie bzw. des Rollladens wird, falls die Funktion <i>Automatik</i> aktiviert ist, bei Busspannungsausfall (BSA) gespeichert. Die Jalousie bzw. der Rollladen bleibt in derselben Position. Bei Busspannungswiederkehr (BSW) wird die Position beibehalten und der Wert des Kommunikationsobjekts ist undefiniert. Erst nach einem erneuten Fahr-Telegramm wird der Wert aktualisiert. Wurde dem Kommunikationsobjekt <i>Aktivierung Automatik</i> keine Gruppenadresse zugeordnet, wird bei einem Download (DL) die Funktion <i>Automatik</i> deaktiviert. |

5 Raumzustände

In diesem Kapitel wird die Funktionsweise der Raumzustände beschrieben.

5.1 Raumzustände auslösen

Ein Raumzustand besteht aus zwei Ereignissen. Dabei löst ein Ereignis sofort bis zu sieben Telegramme aus, das andere kann über einen Timer verzögert dieselben sieben Telegramme auslösen.

Jedes der beiden Ereignisse kann individuell parametrierbar sein:

- Senden von zwei 1-Bit-Werten,
- Aktivieren der Automatikfunktion einer Jalousie,
- Auslösen einer KNX-Szene, intern oder über den Bus,
- Deaktivieren/Aktivieren der internen Sperre der Binäreingänge,
- Ein-/Ausschalten des Raumtemperaturreglers, z.B. RDF/A,
- Aktivieren des Raumtemperaturreglers, z.B. RDF/A, mit einer bestimmten Betriebsart.

5.1.1 Raumzustand intern auslösen

Jeder Binäreingang kann zwei miteinander verbundene Raumzustände auslösen. Der Binärwert 0 löst immer einen Raumzustand mit ungerader Nummerierung, also 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 oder 15, und der Binärwert 1 einen Raumzustand mit gerader Nummerierung, also 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 oder 16 aus.

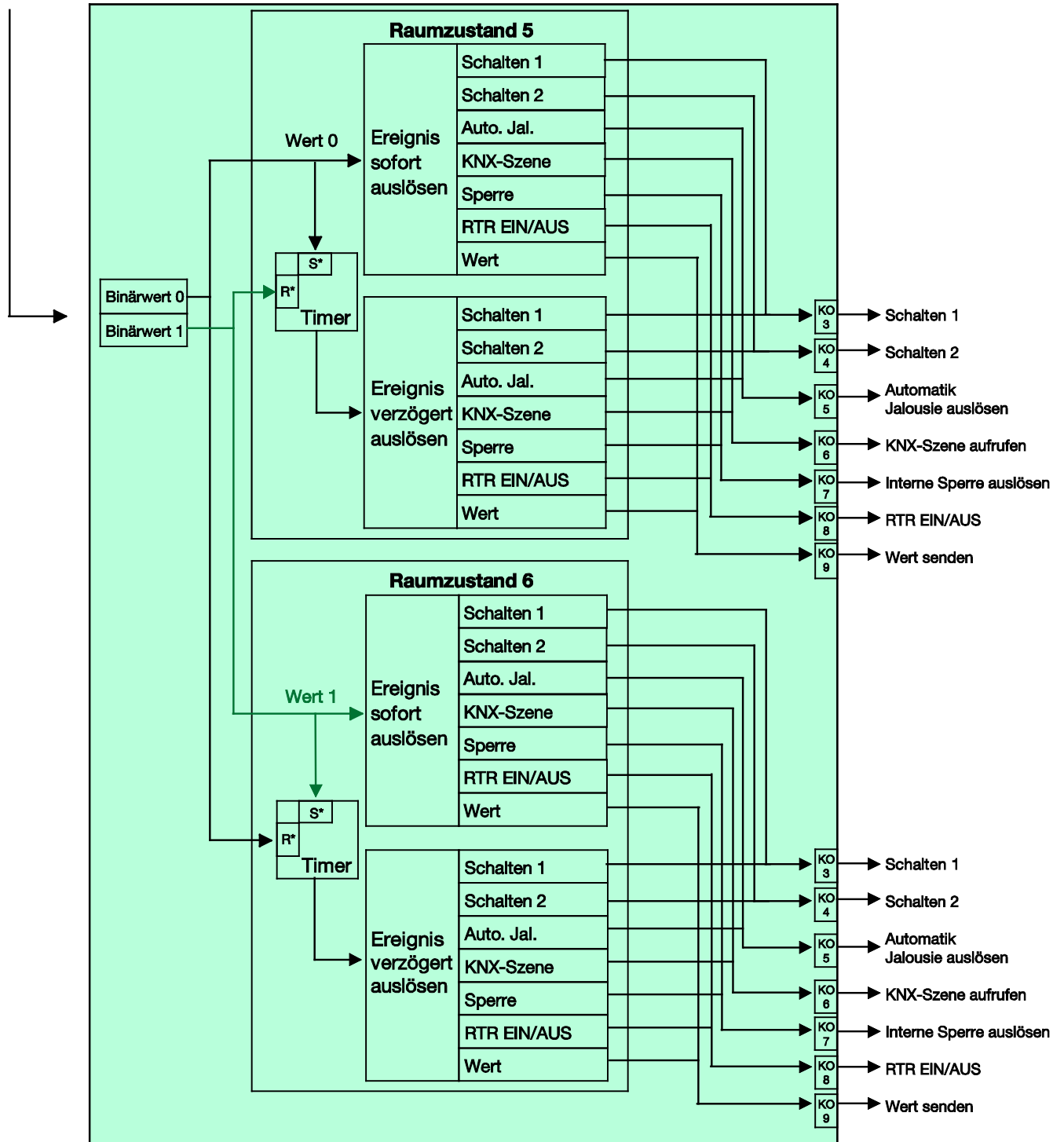
| | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Geräteinformation | Entprellzeit | 50 ms |
| Allgemein | Unterscheidung zwischen kurzer und langer Betätigung | nein |
| Freigabe Eingänge a...f | Öffnen des Kontakts => Ereignis 0 Schließen des Kontakts => Ereignis 1 | <--- HINWEIS |
| a: Schaltsensor | Mindestsignaldauer aktivieren | nein |
| b: Schaltsensor | Eingang abfragen nach Download, ETS-Reset und Busspannungswiederkehr | ja |
| c: Schaltsensor | Inaktive Wartezeit nach Busspannungswiederkehr in s [0...30.000] | 0 |
| d: Schaltsensor | Kommunikationsobjekte freigeben: | |
| e: Jalousiesensor | "Sperren" 1 Bit | nein |
| f: Jalousiesensor | "Ereignis 0/1 starten" 1 Bit | ja |
| Freigabe Eingänge g...l | "Schalten 1" (zyklisches Senden möglich) | ja |
| g: Jalousiesensor | Reaktion bei Ereignis 0 | AUS |
| h: Jalousiesensor | Reaktion bei Ereignis 1 | EIN |
| i: Jalousiesensor | Interne Verbindung | Raumzustand 7/8 |
| j: Jalousiesensor | Zyklisches Senden | nein |
| k: Jalousiesensor | "Schalten 2" | nein |
| l: Jalousiesensor | "Schalten 3" | nein |
| Freigabe Ausgänge A...D | | |
| A: Ausgang (20 AX C-Load) | | |
| B: Ausgang (20 AX C-Load) | | |
| C: Ausgang (20 AX C-Load) | | |
| D: Ausgang (20 AX C-Load) | | |
| Freigabe Ausgänge E...L | | |
| EF: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| GH: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| IJ: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| KL: Jalousie (6 A) | | |
| - Antrieb | | |
| Freigabe Raumzustände 1...16 | | |

Allerdings kann immer nur ein Raumzustand aktiv sein. Ein aktivierter Raumzustand kann wiederum zwei Ereignisse auslösen, eines sofort und eines über einen Timer verzögert. Durch die paarweise Verknüpfung der Raumzustände, löst der Binärwert einen der beiden verknüpften Raumzustände aus und überschreibt den vorherigen Raumzustand.

ABB i-bus^â KNX Raumzustände

Die folgende Übersicht verdeutlicht die Funktionsweise anhand der Raumzustände 5 und 6:

Auslösen eines
Raumzustandes intern
über Binäreingang



S* = setzen
R* = rücksetzen

5.1.2 Raumzustand extern auslösen

Ein Raumzustand kann auch extern über den Bus durch den Empfang eines 1-Byte-Wertes auf dem Kommunikationsobjekt Nr. 2 ausgelöst werden. Die 1-Byte-Werte sind folgendermaßen aufgeteilt:

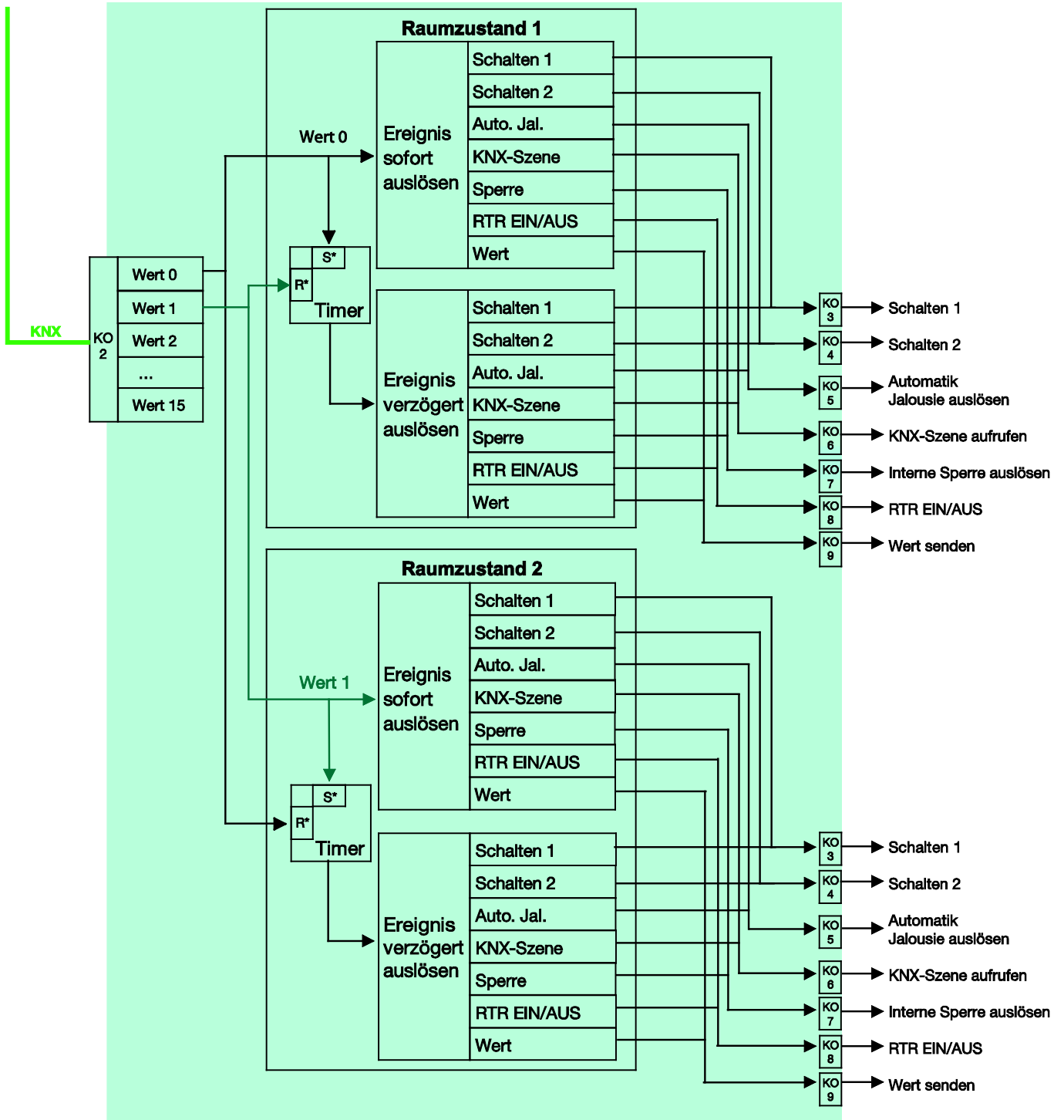
| | |
|-------------------|---------------------|
| 0 = Raumzustand 1 | 8 = Raumzustand 9 |
| 1 = Raumzustand 2 | 9 = Raumzustand 10 |
| 2 = Raumzustand 3 | 10 = Raumzustand 11 |
| 3 = Raumzustand 4 | 11 = Raumzustand 12 |
| 4 = Raumzustand 5 | 12 = Raumzustand 13 |
| 5 = Raumzustand 6 | 13 = Raumzustand 14 |
| 6 = Raumzustand 7 | 14 = Raumzustand 15 |
| 7 = Raumzustand 8 | 15 = Raumzustand 16 |

Die 1-Byte-Werte 16...255 sind nicht belegt.

ABB i-bus^â KNX Raumzustände

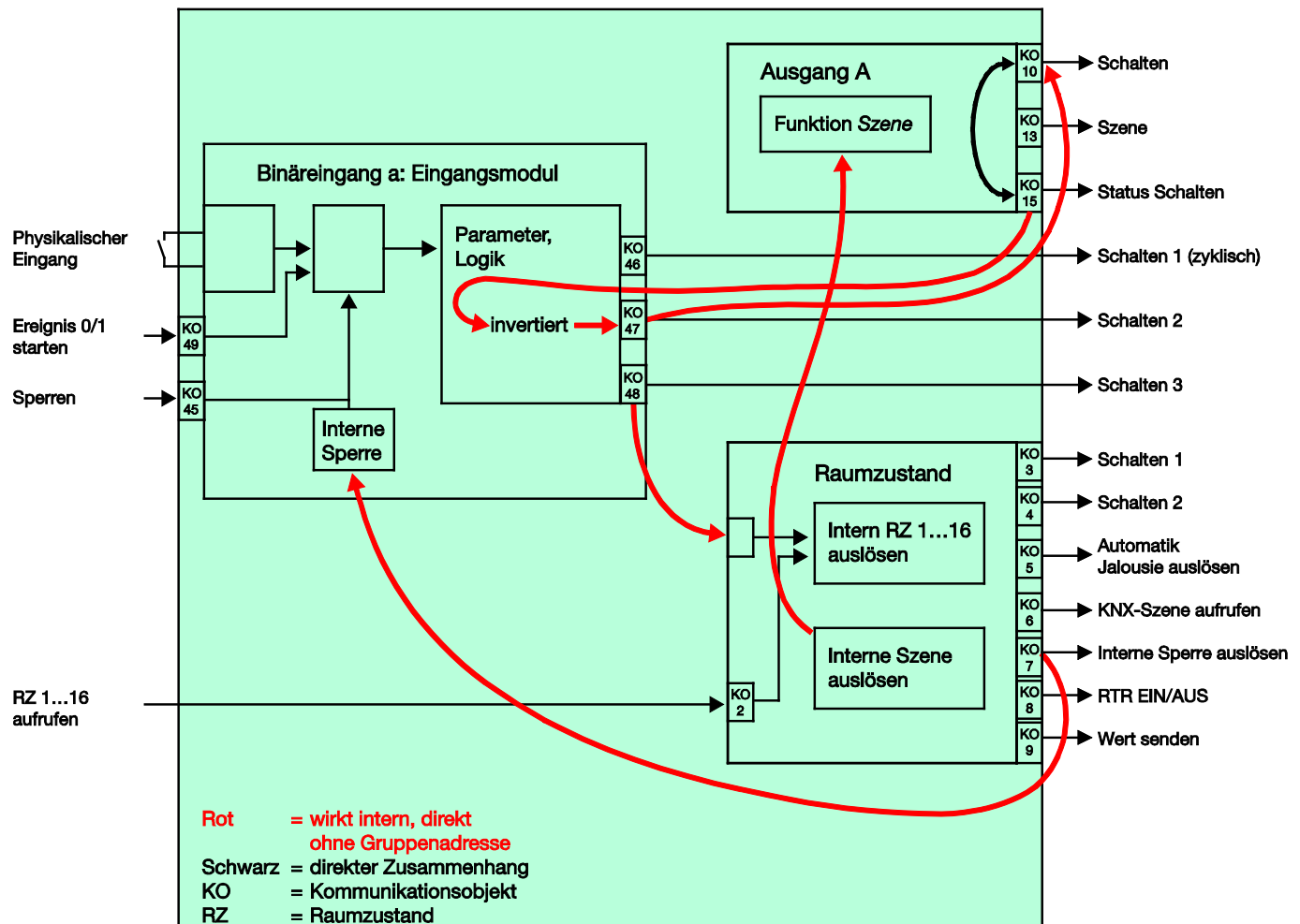
Die folgende Übersicht verdeutlicht die Funktionsweise anhand der Raumzustände 1 und 2:

Auslösen eines
Raumzustandes über
Kommunikationsobjekt



S* = setzen
R* = rücksetzen

5.2 Besonderheit Schaltsensor



Hinweis

Dieses Blockschaltbild ist nur gültig, sofern ein Binäreingang als Schaltsensor mit der Schalt-Funktion *UM* parametrier ist.

ABB i-bus^â KNX Raumzustände

Parametrierung des Binäreingangs a:

Schallsensor

Schalten 1: nicht belegt

Schalten 2: schaltet direkt den Ausgang A *UM*

Schalten 3: aktiviert einen Raumzustand

Parametrierung des Ausgangs A (20 AX C-Load):

Schließer

Kommunikationsobjekt Nr. 35 freigeben: Status Schalten 1 Bit = ja

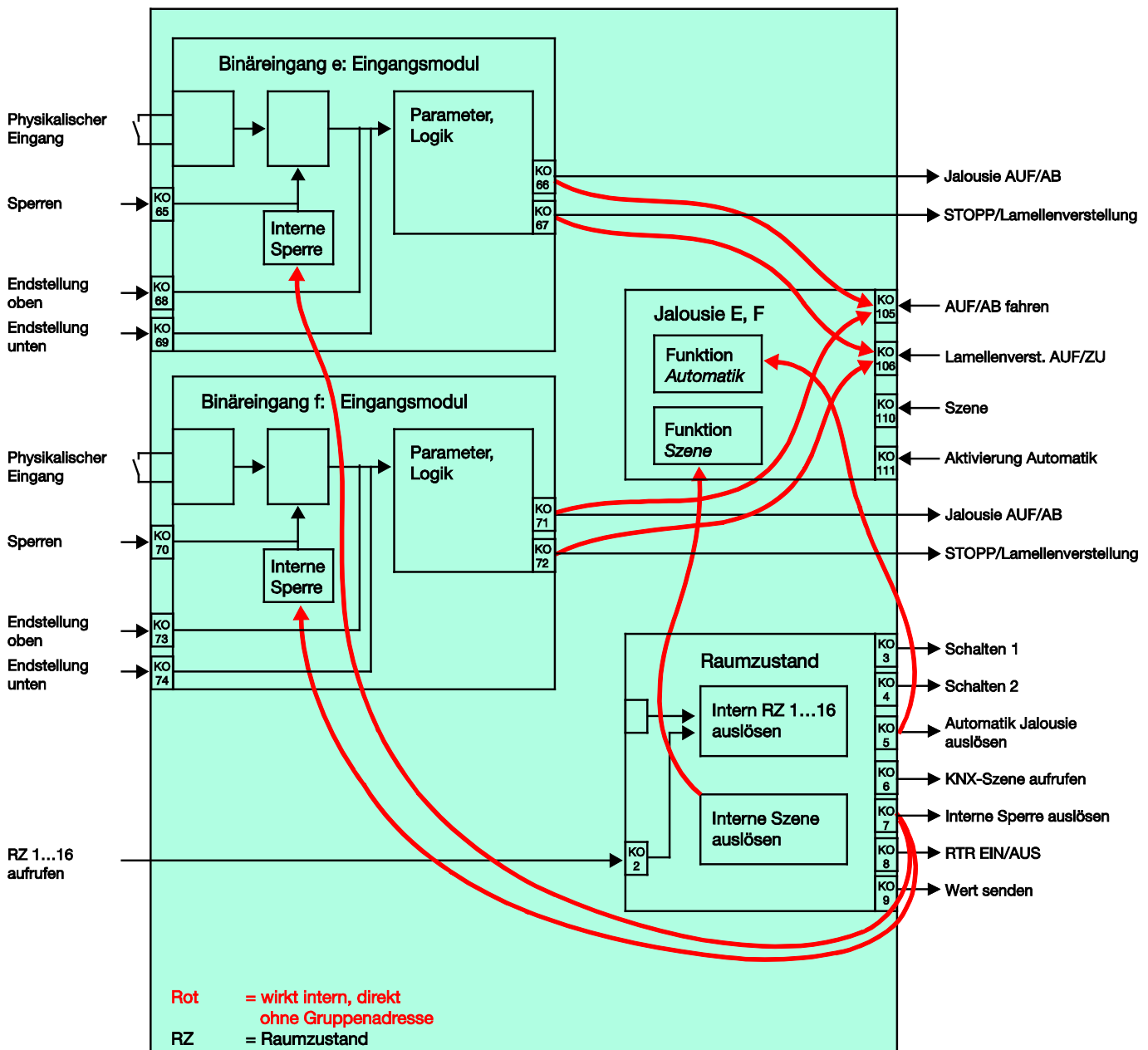
Objektwert senden = nein, nur aktualisieren

Objektwert Kontaktstellung: 1 = geschlossen, 0 = geöffnet

Funktion Szene freigeben = ja

| Hinweis |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Parametrierung als Schließer und die Kontaktstellung müssen aufeinander abgestimmt werden, damit der Status des Ausgangs intern richtig auf das KO <i>Schalten 2</i> zurückgemeldet wird. Somit kann ein zweimaliges Betätigen eines Tasters zum EIN/AUS Schalten verhindert werden. |

5.3 Besonderheit Jalousiesensor



Parametrierung des Binäreingangs e:

2-Taster-Betrieb

kurze Betätigung = STOPP/Lamelle AUF

lange Betätigung = Fahren AUF

Parametrierung des Binäreingangs f:

2-Taster-Betrieb

kurze Betätigung = STOPP/Lamelle ZU

lange Betätigung = Fahren AB

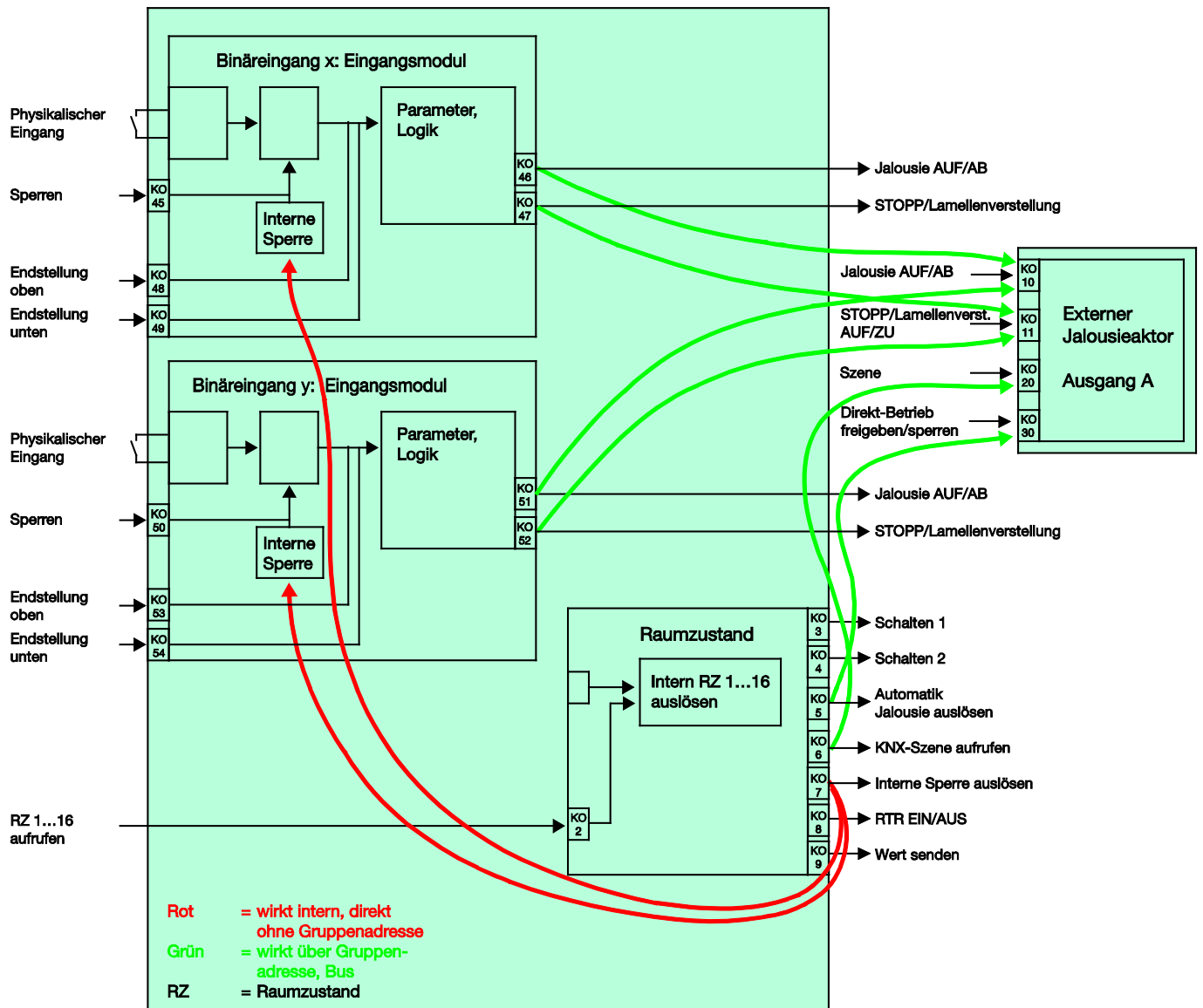
Parametrierung des Ausganges E, F (6 A):

Funktion Automatik freigeben = ja

Funktion Szene freigeben = ja

ABB i-bus^â KNX Raumzustände

5.3.1 Besonderheit Jalousiesensor mit externem Jalousieaktor



Parametrierung des Binäreingangs x:

2-Taster-Betrieb

kurze Betätigung = STOPP/Lamelle AUF

lange Betätigung = Fahren AUF

Parametrierung des Binäreingangs y:

2-Taster-Betrieb

kurze Betätigung = STOPP/Lamelle ZU

lange Betätigung = Fahren AB

A Anhang

A.1 Lieferumfang

Der Raum Master wird mit folgenden Teilen geliefert. Der Lieferumfang ist gemäß folgender Liste zu überprüfen.

- 1 Stck. RM/S 3.1, Raum Master Standard, REG
- 1 Stck. Montage- und Betriebsanleitung
- 1 Stck. Busanschlussklemme (rot/schwarz)

A.2 Statusbyte Jalousie/Rollladen

| Bit-Nr. | 8-Bit-Wert | Hexadezimal | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|---------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-------|--------------|---------------|
| | | | Nicht belegt | Nicht belegt | Sicherheit A | Sicherheit B | Automatik | Sonne | Endlage oben | Endlage unten |
| 0 | 00 | | | | | | | | | |
| 1 | 01 | | | | | | | | | n |
| 2 | 02 | | | | | | | | n | |
| 3 | 03 | | | | | | | | n | n |
| 4 | 04 | | | | | | | n | | |
| 5 | 05 | | | | | | | n | | n |
| 6 | 06 | | | | | | | n | n | |
| 7 | 07 | | | | | | | n | n | n |
| 8 | 08 | | | | | | | | | |
| 9 | 09 | | | | | | n | | | n |
| 10 | 0A | | | | | | n | | n | |
| 11 | 0B | | | | | | n | | n | n |
| 12 | 0C | | | | | | n | n | | |
| 13 | 0D | | | | | | n | n | | n |
| 14 | 0E | | | | | | n | n | n | |
| 15 | 0F | | | | | | n | n | n | n |
| 16 | 10 | | | | n | | | | | |
| 17 | 11 | | | | n | | | | | n |
| 18 | 12 | | | | n | | | | n | |
| 19 | 13 | | | | n | | | | n | n |
| 20 | 14 | | | | n | | n | | | |
| 21 | 15 | | | | n | | n | | | n |
| 22 | 16 | | | | n | | n | n | n | |
| 23 | 17 | | | | n | | n | n | n | n |
| 24 | 18 | | | | n | n | | | | |
| 25 | 19 | | | | n | n | | | | n |
| 26 | 1A | | | | n | n | | | n | |
| 27 | 1B | | | | n | n | | | n | n |
| 28 | 1C | | | | n | n | n | | | |
| 29 | 1D | | | | n | n | n | | | n |
| 30 | 1E | | | | n | n | n | n | n | |
| 31 | 1F | | | | n | n | n | n | n | n |
| 32 | 20 | | | n | | | | | | |
| 33 | 21 | | | n | | | | | | n |
| 34 | 22 | | | n | | | | | n | |
| 35 | 23 | | | n | | | | | n | n |
| 36 | 24 | | | n | | | | n | | |
| 37 | 25 | | | n | | | | n | | n |
| 38 | 26 | | | n | | | | n | n | |
| 39 | 27 | | | n | | | | n | n | n |
| 40 | 28 | | | n | | n | | | | |
| 41 | 29 | | | n | | n | | | | n |
| 42 | 2A | | | n | | n | | | n | |
| 43 | 2B | | | n | | n | | | n | n |
| 44 | 2C | | | n | | n | n | | | |
| 45 | 2D | | | n | | n | n | | | n |
| 46 | 2E | | | n | | n | n | n | n | |
| 47 | 2F | | | n | | n | n | n | n | n |
| 48 | 30 | | n | n | | | | | | |
| 49 | 31 | | n | n | n | | | | | n |
| 50 | 32 | | n | n | n | | | | n | |
| 51 | 33 | | n | n | n | | | | n | n |
| 52 | 34 | | n | n | n | | n | | | |
| 53 | 35 | | n | n | n | | n | | | n |
| 54 | 36 | | n | n | n | n | | n | n | |
| 55 | 37 | | n | n | n | n | n | n | n | n |
| 56 | 38 | | n | n | n | n | | | | |
| 57 | 39 | | n | n | n | n | | | | n |
| 58 | 3A | | n | n | n | n | | | n | |
| 59 | 3B | | n | n | n | n | | | n | n |
| 60 | 3C | | n | n | n | n | n | | | |
| 61 | 3D | | n | n | n | n | n | n | n | n |
| 62 | 3E | | n | n | n | n | n | n | n | n |
| 63 | 3F | | n | n | n | n | n | n | n | n |

leer = Wert 0

n = Wert 1, zutreffend

Hinweis

Alle nicht aufgeführten Kombinationen sind ungültig.

A.3 Schlüsseltabelle Szene (8 Bit)

| Bit-Nr. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8-bit-Wert | Hexadezimal | Aufrufen | Nicht definiert | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer |
| 0 | 00 | | | | | | | | 1 | A |
| 1 | 01 | | | | | | | n | 2 | A |
| 2 | 02 | | | | | | n | | 3 | A |
| 3 | 03 | | | | | | n | n | 4 | A |
| 4 | 04 | | | | | n | n | | 5 | A |
| 5 | 05 | | | | | n | n | n | 6 | A |
| 6 | 06 | | | | | n | n | n | 7 | A |
| 7 | 07 | | | | | n | n | n | 8 | A |
| 8 | 08 | | | | n | | n | | 9 | A |
| 9 | 09 | | | | n | | n | n | 10 | A |
| 10 | 0A | | | | n | | n | n | 11 | A |
| 11 | 0B | | | | n | | n | n | 12 | A |
| 12 | 0C | | | | n | n | | | 13 | A |
| 13 | 0D | | | | n | n | n | | 14 | A |
| 14 | 0E | | | | n | n | n | n | 15 | A |
| 15 | 0F | | | | n | n | n | n | 16 | A |
| 16 | 10 | | | n | | | | | 17 | A |
| 17 | 11 | | | n | | | | n | 18 | A |
| 18 | 12 | | | n | | | n | | 19 | A |
| 19 | 13 | | | n | | | n | n | 20 | A |
| 20 | 14 | | | n | | n | n | | 21 | A |
| 21 | 15 | | | n | | n | n | n | 22 | A |
| 22 | 16 | | | n | | n | n | n | 23 | A |
| 23 | 17 | | | n | | n | n | n | 24 | A |
| 24 | 18 | | n | n | | | | | 25 | A |
| 25 | 19 | | n | n | n | | | n | 26 | A |
| 26 | 1A | | n | n | n | | n | | 27 | A |
| 27 | 1B | | n | n | n | n | | n | 28 | A |
| 28 | 1C | | n | n | n | n | n | | 29 | A |
| 29 | 1D | | n | n | n | n | n | n | 30 | A |
| 30 | 1E | | n | n | n | n | n | n | 31 | A |
| 31 | 1F | | n | n | n | n | n | n | 32 | A |
| 32 | 20 | | n | | | | | | 33 | A |
| 33 | 21 | | n | | | | n | | 34 | A |
| 34 | 22 | | n | | | | n | | 35 | A |
| 35 | 23 | | n | | | n | n | | 36 | A |
| 36 | 24 | | n | | | n | n | n | 37 | A |
| 37 | 25 | | n | | | n | n | n | 38 | A |
| 38 | 26 | | n | | | n | n | n | 39 | A |
| 39 | 27 | | n | | | n | n | n | 40 | A |
| 40 | 28 | | n | | n | | | | 41 | A |
| 41 | 29 | | n | | n | | | n | 42 | A |
| 42 | 2A | | n | | n | | n | | 43 | A |
| 43 | 2B | | n | | n | | n | n | 44 | A |
| 44 | 2C | | n | | n | n | | | 45 | A |
| 45 | 2D | | n | | n | n | n | | 46 | A |
| 46 | 2E | | n | | n | n | n | n | 47 | A |
| 47 | 2F | | n | | n | n | n | n | 48 | A |
| 48 | 30 | | n | n | | | | | 49 | A |
| 49 | 31 | | n | n | | | | n | 50 | A |
| 50 | 32 | | n | n | | | n | | 51 | A |
| 51 | 33 | | n | n | | | n | n | 52 | A |
| 52 | 34 | | n | n | | n | | | 53 | A |
| 53 | 35 | | n | n | | n | | n | 54 | A |
| 54 | 36 | | n | n | | n | n | | 55 | A |
| 55 | 37 | | n | n | | n | n | n | 56 | A |
| 56 | 38 | | n | n | n | | | | 57 | A |
| 57 | 39 | | n | n | n | | | n | 58 | A |
| 58 | 3A | | n | n | n | | n | | 59 | A |
| 59 | 3B | | n | n | n | | n | n | 60 | A |
| 60 | 3C | | n | n | n | n | | | 61 | A |
| 61 | 3D | | n | n | n | n | n | | 62 | A |
| 62 | 3E | | n | n | n | n | n | n | 63 | A |
| 63 | 3F | | n | n | n | n | n | n | 64 | A |

leer = Wert 0
n = Wert 1, zutreffend

| Bit-Nr. | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
|------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8-bit-Wert | Hexadezimal | Speichern | Nicht definiert | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer | Szenen-Nummer |
| 128 | 80 | n | | | | | | | 1 | S |
| 129 | 81 | n | | | | | | n | 2 | S |
| 130 | 82 | n | | | | | | n | 3 | S |
| 131 | 83 | n | | | | | | n | 4 | S |
| 132 | 84 | n | | | | | n | | 5 | S |
| 133 | 85 | n | | | | n | | n | 6 | S |
| 134 | 86 | n | | | | n | n | | 7 | S |
| 135 | 87 | n | | | | n | n | n | 8 | S |
| 136 | 88 | n | | | | n | | | 9 | S |
| 137 | 89 | n | | | | n | | n | 10 | S |
| 138 | 8A | n | | | | n | n | | 11 | S |
| 139 | 8B | n | | | | n | n | n | 12 | S |
| 140 | 8C | n | | | | n | n | | 13 | S |
| 141 | 8D | n | | | | n | n | n | 14 | S |
| 142 | 8E | n | | | | n | n | n | 15 | S |
| 143 | 8F | n | | | | n | n | n | 16 | S |
| 144 | 90 | n | | n | | | | | 17 | S |
| 145 | 91 | n | | n | | | | n | 18 | S |
| 146 | 92 | n | | n | | | | n | 19 | S |
| 147 | 93 | n | | n | | | | n | 20 | S |
| 148 | 94 | n | | n | | n | | | 21 | S |
| 149 | 95 | n | | n | | n | | n | 22 | S |
| 150 | 96 | n | | n | | n | n | | 23 | S |
| 151 | 97 | n | | n | | n | n | n | 24 | S |
| 152 | 98 | n | | n | n | | | | 25 | S |
| 153 | 99 | n | | n | n | | | n | 26 | S |
| 154 | 9A | n | | n | n | | n | | 27 | S |
| 155 | 9B | n | | n | n | n | | n | 28 | S |
| 156 | 9C | n | | n | n | n | n | | 29 | S |
| 157 | 9D | n | | n | n | n | n | n | 30 | S |
| 158 | 9E | n | | n | n | n | n | n | 31 | S |
| 159 | 9F | n | | n | n | n | n | n | 32 | S |
| 160 | A0 | n | | n | | | | | 33 | S |
| 161 | A1 | n | | n | | | | n | 34 | S |
| 162 | A2 | n | | n | | | n | | 35 | S |
| 163 | A3 | n | | n | | | n | n | 36 | S |
| 164 | A4 | n | | n | | | n | n | 37 | S |
| 165 | A5 | n | | n | | | n | n | 38 | S |
| 166 | A6 | n | | n | | | n | n | 39 | S |
| 167 | A7 | n | | n | | | n | n | 40 | S |
| 168 | A8 | n | | n | | n | | | 41 | S |
| 169 | A9 | n | | n | | n | | n | 42 | S |
| 170 | AA | n | | n | | n | | n | 43 | S |
| 171 | AB | n | | n | | n | | n | 44 | S |
| 172 | AC | n | | n | | n | n | | 45 | S |
| 173 | AD | n | | n | | n | n | n | 46 | S |
| 174 | AE | n | | n | | n | n | n | 47 | S |
| 175 | AF | n | | n | | n | n | n | 48 | S |
| 176 | B0 | n | | n | n | | | | 49 | S |
| 177 | B1 | n | | n | n | | | n | 50 | S |
| 178 | B2 | n | | n | n | | | n | 51 | S |
| 179 | B3 | n | | n | n | | | n | 52 | S |
| 180 | B4 | n | | n | n | | n | | 53 | S |
| 181 | B5 | n | | n | n | | n | n | 54 | S |
| 182 | B6 | n | | n | n | | n | n | 55 | S |
| 183 | B7 | n | | n | n | | n | n | 56 | S |
| 184 | B8 | n | | n | n | n | | | 57 | S |
| 185 | B9 | n | | n | n | n | | n | 58 | S |
| 186 | BA | n | | n | n | n | | n | 59 | S |
| 187 | BB | n | | n | n | n | | n | 60 | S |
| 188 | BC | n | | n | n | n | n | | 61 | S |
| 189 | BD | n | | n | n | n | n | n | 62 | S |
| 190 | BE | n | | n | n | n | n | n | 63 | S |
| 191 | BF | n | | n | n | n | n | n | 64 | S |

Hinweis
Alle nicht aufgeführten Kombinationen sind ungültig.

A.4 Eingang 4-Bit-Dimm-Telegramm

Die folgende Tabelle beschreibt das 4-Bit-Dimm-Telegramm:

| Dez. | Hex. | Binär | Dimm-Telegramm |
|------|------|-------|----------------|
| 0 | 0 | 0000 | STOPP |
| 1 | 1 | 0001 | 100 % DUNKLER |
| 2 | 2 | 0010 | 50 % DUNKLER |
| 3 | 3 | 0011 | 25 % DUNKLER |
| 4 | 4 | 0100 | 12,5 % DUNKLER |
| 5 | 5 | 0101 | 6,25 % DUNKLER |
| 6 | 6 | 0110 | 3,13 % DUNKLER |
| 7 | 7 | 0111 | 1,56 % DUNKLER |
| 8 | 8 | 1000 | STOPP |
| 9 | 9 | 1001 | 100 % HELLER |
| 10 | A | 1010 | 50 % HELLER |
| 11 | B | 1011 | 25 % HELLER |
| 12 | C | 1100 | 12,5 % HELLER |
| 13 | D | 1101 | 6,25 % HELLER |
| 14 | E | 1110 | 3,13 % HELLER |
| 15 | F | 1111 | 1,56 % HELLER |

ABB i-bus^â KNX Anhang

A.5 Bestellangaben

| Kurzbezeichnung | Bezeichnung | Erzeugnis-Nr. | bbn 40 16779 EAN | Preisgr uppe | Gew. 1 St. [kg] | Verp.-einh. [St.] |
|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| RM/S 3.1 | Raum Master, REG | 2CDG 110 165 R0011 | 88 10 67 | P2 | 0,55 | 1 |

Notizen

Notizen

Notizen

Kontakt

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82

69123 Heidelberg, Germany

Telefon: +49 (0)6221 701 607 (Marketing)

+49 (0)6221 701 434 (KNX Helpline)

Telefax: +49 (0)6221 701 724

E-Mail: knx.marketing@de.abb.com

knx.helpline@de.abb.com

Weitere Informationen und Ansprechpartner:

www.abb.com/knx

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2012 ABB
Alle Rechte vorbehalten